



L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU QUOTIDIEN



Distributeur B2B de l'efficacité énergétique



CHAUFFAGE,
CLIMATISATION
& VENTILATION

ISOLATION

MOBILITÉ

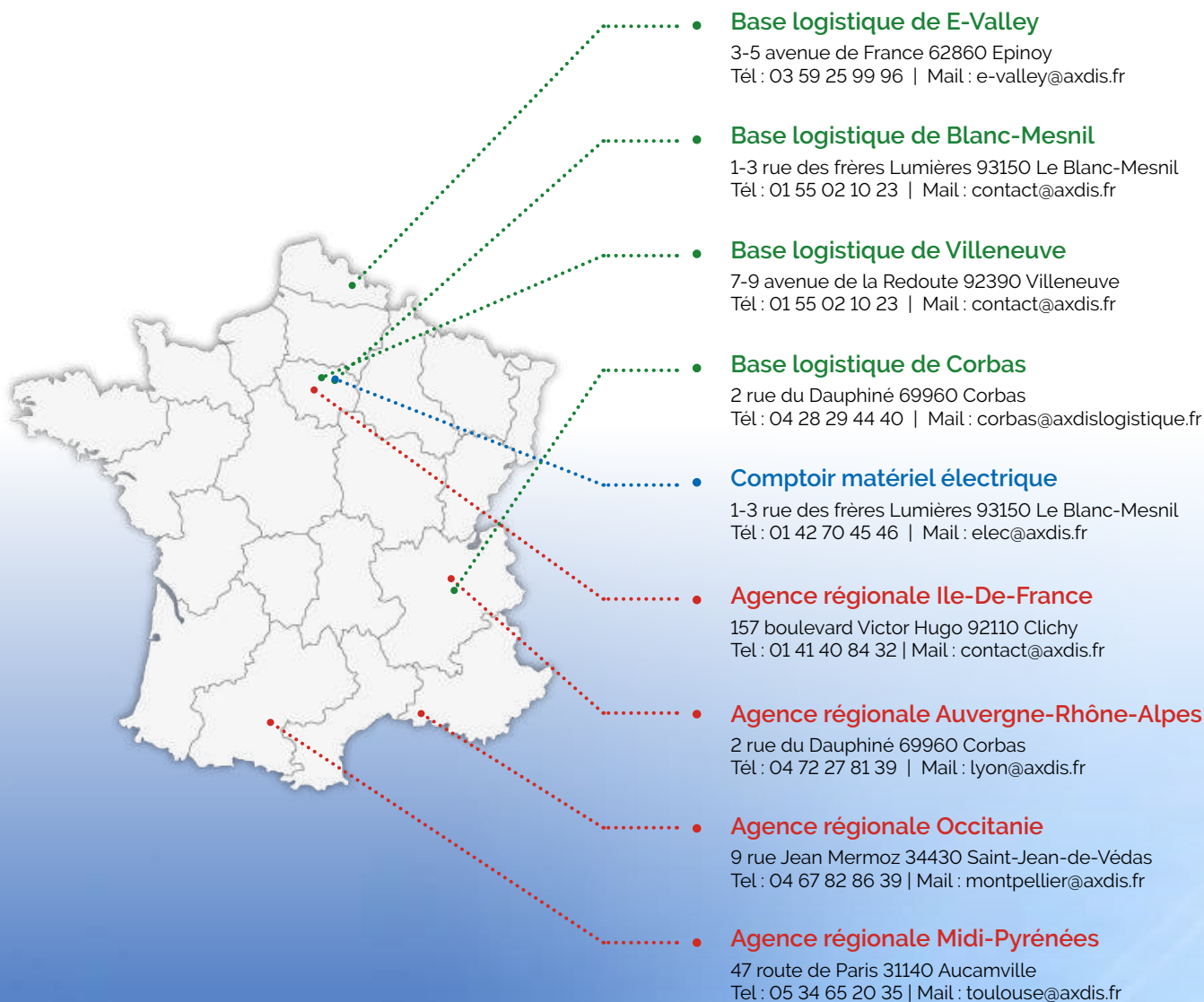
ÉCLAIRAGE

SOLUTIONS
PHOTOVOLTAÏQUES

CATALOGUE AXDIS PRO

JANVIER 2025

Une couverture nationale : **UNE PROXIMITÉ AVEC NOS CLIENTS**



SOMMAIRE

Axdis Pro	4
Solutions photovoltaïques	8
• Structure photovoltaïque	9
• Panneau solaire	11
• Onduleur & micro-onduleur	21
• Batterie de stockage	32
• Ombrière & pergolas	38
• Kit photovoltaïque	43
Chauffage & climatisation	53
• Pompe à chaleur air-eau	54
• Pompe à chaleur air-air	71
• Pompe à chaleur pour piscine	84
• Accessoires PAC	86
• Chaudière à granulés & poêle à granulés	90
• Ballon électrique & thermodynamique	94
• VMC simple et double flux	103
• Chauffe-eau solaire	107
• Système solaire combiné	109
Isolation	113
• Isolation de comble ou de toiture	114
• Isolation des murs par l'intérieur	115
• Isolation des murs par l'extérieur	116
• Isolation d'un plancher bas	117
Éclairage LED	118
Mobilité	130
• Borne de recharge	131
Green Save Planet	134

Axdis Pro :

L'efficacité énergétique au service d'un avenir durable

Axdis Pro est un distributeur B2B indépendant qui a su forger sa notoriété en plaçant l'efficacité énergétique au cœur de sa mission.

Depuis plus de 25 ans, Axdis Pro est un acteur engagé dans la transition énergétique.

Nous proposons une vaste gamme de solutions complètes et innovantes dans les secteurs du **photovoltaïque**, du **génie électrique**, du **génie climatique**, de l'**isolation** et de l'**éclairage LED** pour favoriser la transition énergétique, indispensable à la préservation de notre environnement.

Forts de notre expérience, nous avons su nous adapter aux enjeux de notre secteur pour répondre aux attentes d'un marché en perpétuelle évolution.

Nous sommes aujourd'hui actifs dans les secteurs du **résidentiel individuel et collectif**, ainsi que dans le **tertiaire** et l'**industrie**.



L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU QUOTIDIEN



01 41 40 84 32 | contact@axdis.fr

Rendez-vous sur
axdispro.com

Actualités, infos produits,
fiches techniques, ...



FLASHEZ OU CLIQUEZ

Vers la **sobriété** **énergétique**

Chez Axdis Pro, nous travaillons main dans la main avec les professionnels qualifiés RGE pour bâtir un futur énergétique plus sobre et respectueux de l'environnement.

Notre engagement repose sur trois piliers fondamentaux :

Innover pour demain :

Nous collaborons avec des fabricants de confiance et développons avec eux des produits alignés sur les dernières avancées technologiques et les normes environnementales.

Soutenir nos partenaires :

Nous offrons un accompagnement personnalisé à nos installateurs, de la formation technique aux conseils sur les dernières solutions énergétiques. Ainsi nous certifions que nous engageons tous les intervenants dans un label de qualité.

Préserver la planète :

Contribuer activement à l'amélioration des rendements énergétiques, et à la réduction des émissions de CO₂.

Diminuer la consommation des ressources : réduction des factures et des déperditions énergétiques (atteindre le label BBC), amélioration du taux de retour énergétique des solutions renouvelables, amélioration de la performance énergétique des installations existantes, climatisation sans gaz HFC ni combustibles fossiles.



Nos engagements environnementaux :

Parce que l'urgence climatique ne peut plus attendre, Axdis Pro se mobilise avec des actions concrètes :



Recyclage responsable

Point de collecte PV Cycle pour le recyclage des panneaux photovoltaïques.



Pacte Mondial
Réseau France

Partenaire engagé

Adhésion au Global Compact des Nations Unies et aux objectifs de développement durable.



FONDS
SYLVAIN AUGIER

Sensibilisation et éducation

Soutien actif au Fonds Sylvain Augier pour la préservation des paysages et de la biodiversité.

Nos missions

Accélérer la transition énergétique

- Accompagner les professionnels dans leurs projets pour promouvoir des solutions performantes et durables, à même de réduire les consommations énergétiques et l'empreinte carbone de chacun.
- Participer à la rénovation massive du secteur du bâtiment et développer des gammes de produits plus économes en termes de consommation d'énergie pour les bâtiments. L'ensemble des bâtiments du parc immobilier français doit atteindre le niveau basse consommation d'énergie (BBC).

Renforcer les compétences de nos partenaires

- Offrir des formations sur mesure et un accompagnement dédié, permettant à chaque professionnel de maîtriser les dernières innovations et de valoriser son expertise auprès de sa clientèle.
- Formation et prise en main de la valorisation des dossiers de nos clients.

Simplifier vos projets

- Mise à disposition d'une offre complète de produits disponibles immédiatement et un service client réactif.
- Mise en place de bouquets travaux permettant d'obtenir le label BBC afin de réaliser des économies d'énergie concrètes et substantielles : suite à un audit énergétique, les différents points de consommation énergétique vont pouvoir être optimisés (isolation planchers bas et toiture, isolation murs, ventilation, remplacement des menuiseries extérieures, production de chauffage et d'eau chaude sanitaire, traitement des ponts thermiques, éclairage, etc).



33 000 m²

D'entrepôts répartis dans différentes régions et une couverture dans toute la France.

+ de 300 000

Installations de panneaux photovoltaïques.

+ de 950 000

Installations de climatisations et pompes à chaleur.

+ de 720 000

Installations en isolation.

Nos valeurs : Le socle de notre engagement

Innovation & Responsabilité

Nous croyons en un progrès technologique au service du développement durable. Nos produits et services s'inscrivent dans une démarche d'efficacité et de respect des ressources naturelles.

Proximité & Confiance

Nous avons stratégiquement installé nos bases logistiques aux quatre coins de la France afin d'avoir une logistique réactive et optimale.

Nous bâtissons des partenariats durables avec nos fournisseurs et nos clients, fondés sur une confiance mutuelle et un accompagnement personnalisé.

Diversité & Solidarité

Valoriser la richesse des idées et des perspectives variées, tout en restant à l'écoute des spécificités locales pour concevoir des solutions sur mesure. Créer un environnement collaboratif qui favorise l'épanouissement individuel et la valorisation des talents.



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Solutions photovoltaïques

Structure photovoltaïque	9
Panneau solaire	11
Onduleur & micro-onduleur	21
Batterie de stockage	32
Ombrière & pergolas	38
Kit photovoltaïque	43



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Structure photovoltaïque



Certification ETN
Assurance Décennale



• **STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE**

Système SingleRail

- Rapide et économique avec fixation latérale directe sur le rail sans pièce de construction supplémentaire et réglage individuel en hauteur.
- Montage sécurisé par clipsage – pas de vissage sur la plaque de base
- Le SingleRail associé aux crochets CrossHook est très résistant et modulable

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
K22003144	Cross hook 4S
K22003274	Single Rail Climber Hanger bolt M10 x 250

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Panneau solaire



• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Tiger Pro 460 W

Module PV mono-facial P-Type

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	34.20 V / 32.07 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	13.45 A / 10.67 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	41.48 V / 39.15 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	14.01 A / 11.32 A

IEC61215(2016) | IEC61730(2016) | ISO9001:2015: Quality Management System
 ISO14001:2015: Environment Management System | ISO45001:2018
 Occupational health and safety management systems

Dimension du module : 1 903 x 1 134 x 30 mm

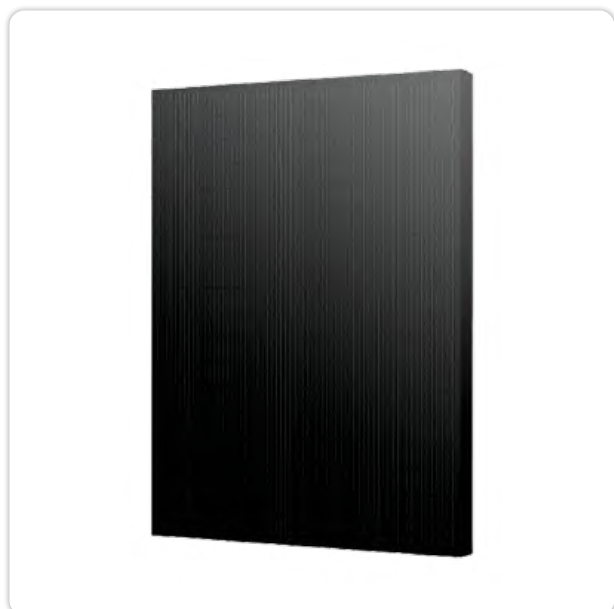
Technologie multi busbar

**Résistant aux charges de vent 2400 Pa
 et aux charges de neige 5400 Pa**

Excellente résistance au PID

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
-	Panneau photovoltaïque Jinko 460 Wc	460W	21.32%	0-+3W



Performant en basse luminosité

Zéro LID (Light Induced Degradation)

Meilleur coefficient de température

Résistance PID

Charge mécanique améliorée

Certifié résistant aux charges de vent (2 400 Pa)
et aux charges de neige (5 400 Pa)



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• **PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE**

Panda 425 Wc

Module PV monocristallin N-Type demi-cellule

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	31.81 V / 29.93 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	13.36 A / 10.76 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	38.21 V / 36.35 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	14.13 A / 11.37 A

IEC61215, IEC61730 | ISO45001:2018 : Occupational health and safety management systems
ISO14001:2015 : Environment Management System | ISO9001:2015 : Quality Management System

Dimension du module : 1 722 x 1 134 x 30 mm



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
MAX425THAFB	Panneau photovoltaïque full black Panda 425 Wc	425W	21.76%	0-+5W



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Panda 425 Wc

Module PV N-Type, bi-verre, bi-facial demi-cellule

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	31.81 V / 29.93 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	13.36 A / 10.76 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	38.21 V / 36.35 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	14.13 A / 11.37 A

IEC61215, IEC61730 | ISO45001:2018 : Occupational health and safety management systems
ISO14001:2015 : Environment Management System | ISO9001:2015 : Quality Management System

Dimension du module : 1 722 x 1 134 x 30 mm



10 à 30% de production d'énergie supp.

Par rapport à un modèle standard et en fonction de son positionnement

Laisse passer la lumière (idéal carport)

Zéro LID (Light Induced Degradation)

Résistance PID

Charge mécanique améliorée

Verre arrière et verre avant 2mm

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
MAX425THABFBV	Panneau photovoltaïque bi verre bi facial Panda 425 Wc	425W	21.76%	0-+5W



Résistance

Vent : 2 400 Pa / Neige : 5 400 Pa.
 Protection contre la corrosion.
 Résistance à l'ammoniac.
 PID free



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Panda Pro 500 Wc

Module PV monocristallin P-Type demi-cellule

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	38.43 V / 35.03 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	13.01 A / 10.97 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	45.98 V / 42.45 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	13.87 A / 11.79 A

IEC61215, IEC61730 | ISO9001 : 2015 : Quality Management System ISO14001 : 2015 : Environment Management System | ISO45001 : 2018 : Occupational health and safety management systems

Dimension du module : 2 094 x 1 134 x 35 mm



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
MAX500THAFB	Panneau photovoltaïque full black Panda 500 Wc	500W	21.10%	0-+5W



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Panda Pro 2 - 500 Wc

Module PV monocristallin N-Type demi-cellule

Performances en basse lumière

Comme par temps nuageux ou brumeux.

Résistance

Vent : 2 400 Pa / Neige : 5 400 Pa Protection contre la corrosion.

Résistance à l'ammoniac.
PID free

Zéro LID

La cellule N-type n'est pas assujetti au LID ce qui accroît la production d'énergie.

Environnement difficile

Une résistance et une durabilité même dans des environnements difficiles comme le désert, les fermes et le littoral.

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT) 36.42 V / 34.03 V

Mpp-Impp actuel (STC/NOCT) 13.73 A / 11.02 A

Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT) 43.6 V / 41.92 V

Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT) 14.50 A / 11.45 A

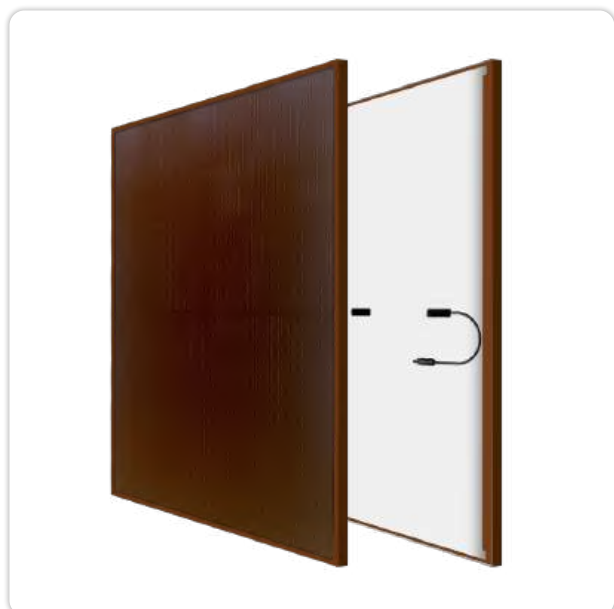
IEC61215, IEC61730 | ISO9001 : 2015 : Quality Management System ISO14001 : 2015 : Environment Management System | ISO45001 : 2018 : Occupational health and safety management systems

Dimension du module : 1 950 x 1 132 x 35 mm



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
THA500FB	Panneau photovoltaïque full black Panda 500 Wc 2	500W	22.59%	0-+5W



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Sorange 375 Wc

Module PV orange

Module solaire de couleur orange, PERC de 108 cellules, 182mm pour toiture résidentielle, tertiaire et industrie.

Esthétique orange

Conçu pour les toitures en zone historique pour une meilleure intégration architecturale.

1 500V

Tension du système approuvé IEC 1500 Vdc.

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	32.50 V / 30.36 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	11.54 A / 9.32 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	38.36 V / 36.44 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	12.40 A / 10.01 A

IEC 61215 / IEC 61730 / ISO 9001 : Quality Management System / ISO 14001 : Environment Management System / ISO 45001 : Occupational Health and Safety

Dimension du module : 1 722 x 1 134 x 30 mm

Haute puissance du panneau

Une technologie de cellules half-cut N-TOPCon pour plus de puissance.

Un rendement énergétique optimal

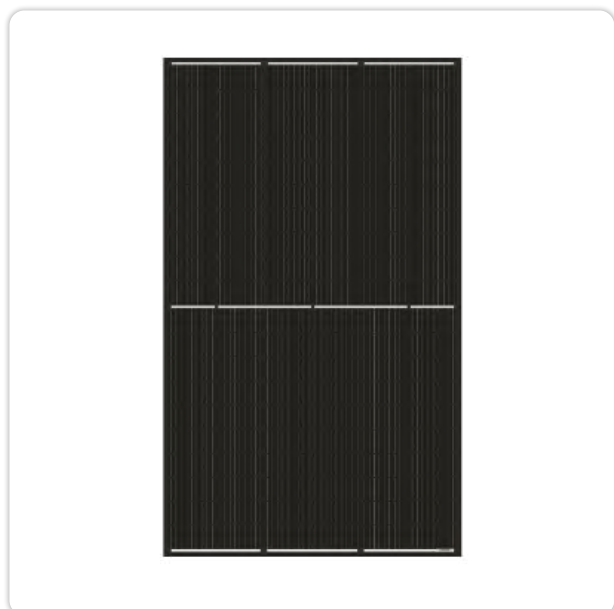
Un meilleur coefficient de température grâce à la technologie N-TOPCon.

Impact à l'ombrage réduit

Une conception permettant une meilleure production d'énergie dans des conditions d'ombrage.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
MAX375THALEOSSO	Panneau photovoltaïque Sorange	375W	19.20%	0-+3W



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

ATON 375/500 Wc

Module PV monocristallin demi-cellule HC Full Black

Haute fiabilité dans des conditions environnementales extrêmes

Résistant PID

Cadre en aluminium robuste

Garantit des modules résistants aux charges de vent jusqu'à 2400 Pa et aux charges de neige jusqu'à 5400 Pa.

Efficacité de conversion de module élevée.

Jusqu'à 20,83 % en utilisant une conception innovante à demi-cellule et une technologie de cellule multi-busbar (MBB).

Coefficient de température faible.

Excellentes performances dans des conditions de haute température et de faible luminosité.

Conception esthétique avec feuille de fond et cadre noirs.

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	375 = 34.80 V / 30.42 V 500 = 38.40 V / 35.00 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	375 = 10.78 A / 8.78 A 500 = 13.03 A / 10.75 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	375 = 41.80 V / 38.40 V 500 = 45.80 V / 42.20 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	375 = 11.80 A / 9.21 A 500 = 13.84 A / 11.21 A

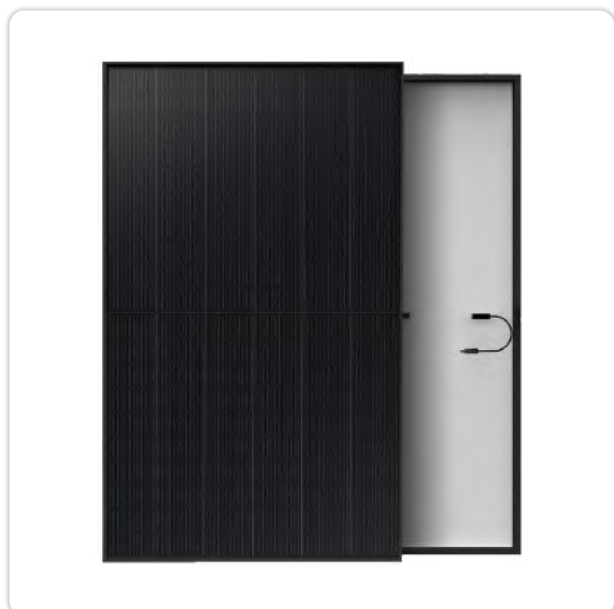
ISO9001 : 2015 Quality Management system | ISO14001 : 2015 Environmental Management System
ISO45001 : 2018 Occupational Health and Safety Management System

Dimension du module 375 : 1 756 x 1 039 x 35 mm

Dimension du module 500 : 2 094 x 1 134 x 35 mm

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
THO375ATONFB	Panneau photovoltaïque ATON 375 Wc	375W	20.83%	-
THO500ATONFB	Panneau photovoltaïque ATON 500 Wc	500W	21.06%	-



Excellente résistance potentielle à la dégradation induite

Protégé contre le sel, la brume et la corrosion

1 500V

Conception haute tension du système

THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Ecosun 375/400/500 Wc

Module PV monocristalin demi-cellule HC 120

La technologie demi-cellules minimise les pertes internes grâce à un courant réduit et une diminution de la perte CTM d'environ 0.2%

Le câblage en série-parallèle améliore les performances énergétiques. Le fonctionnement de la température du module et de la boîte de jonction étant inférieure aux panneaux conventionnels, le risque de surchauffe est efficacement diminué, ainsi que la dégradation des panneaux.

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	375 = 34.50 V / 32.55 400 = 31.36 V / 28.53 500 = 38.55 V / 35.16
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	375 = 10.87 A / 8.71 A 400 = 12.76 A / 10.35 A 500 = 12.97 A / 10.59 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	375 = 41.45 V / 38.89 V 400 = 37.11 V / 34.27 V 500 = 45.55 V / 42.35 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	375 = 11.41 A / 9.25 A 400 = 13.63 V / 11.00 V 500 = 13.85 V / 11.19 V

ISO 9001 : 2015 Quality Management System | ISO 14001 : 2015 Environmental Management System | IEC 61215 / IEC 61730 | OHSAS 18001 : 2007 Occupational Health & Safety Management System

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
THO375ECOSUNFB	Panneau photovoltaïque Ecosun 375 Wc	375W	20.09%	0~+3%
THO400ECOSUNFB	Panneau photovoltaïque Ecosun 400 Wc	400W	22.02%	0~+3%
THO500ECOSUNFB	Panneau photovoltaïque Ecosun 500 Wc	500W	22.02%	0~+3%

Dimension du module 375 : 1 755 x 1 030 x 30 mm

Dimension du module 400 : 1 722 x 1 134 x 30 mm

Dimension du module 500 : 2 094 x 1 134 x 35 mm



THOMSON
Energy 



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Sunext 375 Wc

Module PV monocristallin demi-cellule HC 120 Full Black

Assemblés avec des cellules PERC multi-busbar, la configuration en demi-cellule des modules offre de nombreux avantages : une puissance de sortie plus élevée, de meilleures performances en fonction de la température, un effet d'ombrage réduit sur la génération d'énergie, un risque réduit de hotspot, et une tolérance accrue pour chargement mécanique

Tension Mpp-Vmpp (STC/NOCT)	34.50 V / 32.55 V
Mpp-Impp actuel (STC/NOCT)	10.87 A / 8.71 A
Tension circuit ouvert - Voc (STC/NOCT)	41.45 V / 38.89 V
Courant de court-circuit - Isc (STC/NOCT)	11.41 A / 9.25 A

IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730 | ISO 9001: 2015 Quality management systems
ISO 14001: 2015 Environmental management systems | ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing

Dimension du module : 1 769 x 1 052 x 30 mm

Puissance de sortie plus élevée

LCOE inférieur

Moins d'ombrage et moins de pertes résistives

Meilleure tolérance aux charges mécaniques

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Puissance de sortie STC	Efficacité maximale des modules	Puissance positive
THO375SUNEXTFB	Panneau photovoltaïque Sunext 375 Wc	375W	22.02%	0-+5W

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Onduleur & micro-onduleur



Conception plug-and-play pour les systèmes solaires de balcon

Compatible Toolkit ou S-Miles Cloud



• MICRO-ONDULEUR

HMS-1000-2T

Micro-onduleur 1 000 W pour 2 panneaux solaires

Spécialement conçu pour les mini-systèmes photovoltaïques, notamment les systèmes de balcon, et sont dotés d'un module Wi-Fi intégré de qualité industrielle.

Grâce au câble plug-and-play HMS, il est possible de raccorder le micro-onduleur directement à une prise de courant. Aucun câblage complexe n'est nécessaire.

Ce micro-onduleur facilite la surveillance du système. Il favorise un accès sans faille aux données de production en temps réel par la connexion directe des smartphones au micro-onduleur. Avec la création d'installations photovoltaïques, la surveillance à distance est également possible à travers S-Miles Cloud.

EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, CEI/EN 62109-1/-2, CEI/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, CEI/EN 61000-3-2/-3

Dimension : 261 x 180 x 35,1 mm

Poids : 3.2 kg

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
HOYMICROHMS1000	Micro-onduleur Hoymiles 1 000W



• ONDULEUR

Sun 2000 - Résidentiel mono

Onduleur hybride de 2 kW à 8 kW

Onduleur hybride pour le secteur du résidentiel d'une puissance de sortie allant de 2 kW à 8 kW, offrant un rendement maximal de 98,3 % (rendement européen de 97,3 %).

Batterie Optionnelle

Une batterie optionnelle LUNA2000 de 5 à 15 kWh est disponible pour le stockage hybride, offrant une solution complète pour maximiser l'autoconsommation.

IP 65

Dimension : 365 x 365 x 156 mm

Poids : 12 kg

Haute performance

Rendement maximum 98.4%

Hybride

Interface batterie Plug & Play

Sécurité et fiabilité

Protection contre les défauts d'arc (AFCI)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Huawei monophasé	
HUAWEISUN2KTL	Onduleur Huawei 2 kW mono
HUAWEISUN3KTL	Onduleur Huawei 3 kW mono
HUAWEISUN4KTL	Onduleur Huawei 4 kW mono
HUAWEISUN5KTL	Onduleur Huawei 5 kW mono
HUAWEISUN6KTL	Onduleur Huawei 6 kW mono
HUAWEISUN8KTL	Onduleur Huawei 8 kW mono
Accessoires	
HUAWEIOP450WP	Optimeur Huawei 450 Wp
HUAWEIDD-SU666H	Compteur d'énergie monophasé
HUAWEIDT-SU666H	Compteur d'énergie triphasé
HUAWEIBUP1LUNA	Back-up monophasé
HUAWEIBUP3LUNA	Back-up triphasé



• ONDULEUR

Sun 2000 - Résidentiel tri

Onduleur hybride de 2 kW à 8 kW

Onduleur hybride pour le secteur du résidentiel d'une puissance de sortie allant de 2 kW à 8 kW, offrant un rendement maximal de 98,3 % (rendement européen de 97,3 %).

Batterie Optionnelle

Une batterie optionnelle LUNA2000 de 5 à 15 kWh est disponible pour le stockage hybride, offrant une solution complète pour maximiser l'autoconsommation.

IP 65

Dimension : 365 x 365 x 156 mm

Poids : 12 kg

Haute performance

Rendement maximum 98.4%

Hybride

Interface batterie Plug & Play

Sécurité et fiabilité

Protection contre les défauts d'arc (AFCI)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Huawei triphasé	
HUAWEISUN3KTL-TRI	Onduleur Huawei 3 kW tri
HUAWEISUN4KTL-TRI	Onduleur Huawei 4 kW tri
HUAWEISUN5KTL-TRI	Onduleur Huawei 5 kW tri
HUAWEISUN6KTL-TRI	Onduleur Huawei 6 kW tri
HUAWEISUN8KTL-TRI	Onduleur Huawei 8 kW tri
HUAWEISUN10KTL-TRI	Onduleur Huawei 10 kW tri
Accessoires	
HUAWEIOP450WP	Optimeur Huawei 450 Wp
HUAWEIDD-SU666H	Compteur d'énergie monophasé
HUAWEIDT-SU666H	Compteur d'énergie triphasé
HUAWEIBUP1LUNA	Back-up monophasé
HUAWEIBUP3LUNA	Back-up triphasé



• ONDULEUR

Sun 2000 - Tertiaire mono

Onduleur hybride de 12 kW à 100 kW

Onduleur hybride pour le secteur tertiaire d'une puissance de sortie allant de 12 kW à 100 kW, offrant un rendement maximal de 98,3 % (rendement européen de 97,3 %).

Batterie Optionnelle

Une batterie optionnelle LUNA2000 de 5 à 15 kWh est disponible pour le stockage hybride, offrant une solution complète pour maximiser l'autoconsommation.

IP 65

Dimension : 365 x 365 x 156 mm

Poids : 12 kg

Haute performance

Rendement maximum 98.4%

Hybride

Interface batterie Plug & Play

Sécurité et fiabilité

Protection contre les défauts d'arc (AFCI)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Huawei monophasé	
HUAWEISUN17KTL	Onduleur Huawei 17 kW mono
HUAWEISUN25KTL	Onduleur Huawei 25 kW mono
HUAWEISUN30KTL	Onduleur Huawei 30 kW mono
HUAWEISUN36KTL	Onduleur Huawei 36 kW mono
HUAWEISUN40KTL	Onduleur Huawei 40 kW mono
HUAWEISUN50KTL	Onduleur Huawei 50 kW mono
Accessoires	
HUAWEIOP450WP	Optimeur Huawei 450 Wp
HUAWEIDD-SU666H	Compteur d'énergie monophasé
HUAWEIDT-SU666H	Compteur d'énergie triphasé
HUAWEIBUP1LUNA	Back-up monophasé
HUAWEIBUP3LUNA	Back-up triphasé



• ONDULEUR

Sun 2000 - Tertiaire tri

Onduleur hybride de 12 kW à 100 kW

Onduleur hybride pour le secteur tertiaire d'une puissance de sortie allant de 12 000W à 100 000W, offrant un rendement maximal de 98,3 % (rendement européen de 97,3 %).

Batterie Optionnelle

Une batterie optionnelle LUNA2000 de 5 à 15 kWh est disponible pour le stockage hybride, offrant une solution complète pour maximiser l'autoconsommation.

IP 65

Dimension : 365 x 365 x 156 mm

Poids : 12 kg

Haute performance

Rendement maximum 98.4%

Hybride

Interface batterie Plug & Play

Sécurité et fiabilité

Protection contre les défauts d'arc (AFCI)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Huawei monophasé	
HUAWEISUN12KTL-TRI	Onduleur Huawei 12 kW tri
HUAWEISUN15KTL-TRI	Onduleur Huawei 15 kW tri
HUAWEISUN20KTL-TRI	Onduleur Huawei 20 kW tri
HUAWEISUN100KTL-TRI	Onduleur Huawei 100 kW tri
Accessoires	
HUAWEIOP450WP	Optimeur Huawei 450 Wp
HUAWEIDD-SU666H	Compteur d'énergie monophasé
HUAWEIDT-SU666H	Compteur d'énergie triphasé
HUAWEIBUP1LUNA	Back-up monophasé
HUAWEIBUP3LUNA	Back-up triphasé




• ONDULEUR

Wave - mono

Onduleur monophasé avec technologie HD-Wave

Onduleur primé du #1 fournisseur mondial d'énergie solaire

Surdimensionnement DC jusqu'à 200% - monophasé

99% Rendement pondéré record

Spécifiquement conçu pour fonctionner avec les Optimiseurs de puissance.

Produit phare de l'industrie sur l'efficacité et avec un surdimensionnement DC/AC jusqu'à 200%.

Mise en service de l'onduleur rapide et facile directement depuis un smartphone grâce à SolarEdge SetApp.

Connectivité sans fil transparente avec les autres appareils du système tels que la batterie SolarEdge Energy Bank, via la plateforme SolarEdge Energy Net en option.

Extrêmement compact, léger et facile à installer.

Surveillance intégrée au niveau du module.

Convient pour une installation en extérieur et en intérieur.

Onduleur à tension fixe pour concevoir des chaînes plus longues.

Fonction de sécurité avancée - protection intégrée contre les défauts d'arcs électriques.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Solaredge monophasé	
SE2200H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 2,2 kW mono
SE3000H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 3 kW mono
SE3500H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 3,5 kW mono
SE4000H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 4 kW mono
SE5000H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 5 kW mono
SE6000H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 6 kW mono
SE8000H-RW000BEN4	Onduleur Solaredge 8 kW mono
Accessoires	
SE3K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 2,2 kW
SE4K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 3 kW




• ONDULEUR

Wave - tri

Onduleur monophasé avec technologie HD-Wave

Onduleur primé du #1 fournisseur mondial d'énergie solaire

Surdimensionnement DC jusqu'à 200% - monophasé

99% Rendement pondéré record

Spécifiquement conçu pour fonctionner avec les Optimiseurs de puissance.

Produit phare de l'industrie sur l'efficacité et avec un surdimensionnement DC/AC jusqu'à 200%.

Mise en service de l'onduleur rapide et facile directement depuis un smartphone grâce à SolarEdge SetApp.

Connectivité sans fil transparente avec les autres appareils du système tels que la batterie SolarEdge Energy Bank, via la plateforme SolarEdge Energy Net en option.

Extrêmement compact, léger et facile à installer.

Surveillance intégrée au niveau du module.

Convient pour une installation en extérieur et en intérieur.

Onduleur à tension fixe pour concevoir des chaînes plus longues.

Fonction de sécurité avancée - protection intégrée contre les défauts d'arcs électriques.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Onduleur Solaredge triphasé	
SE3K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 3 kW tri pour chaînes PV court
SE4K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 4 kW tri pour chaînes PV court
SE5K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 5 kW tri pour chaînes PV court
SE5K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 5 kW tri
SE6K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 6 kW tri
SE7K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 7 kW tri
SE8K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 8 kW tri
SE9K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 9 kW tri
SE10K-RWOTEBEN4	Onduleur Solaredge 10 kW tri
Accessoires	
SE3K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 2,2 kW
SE4K-RWBTEBEN4	Onduleur Solaredge 3 kW



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• MICRO ONDULEUR

Transformer 2

Micro-onduleur 1 000 VA

Thaleos dévoile un micro-onduleur de la série M plus fiable et plus flexible.

Avec un contrôle MPPT indépendant sur chaque composant et une surveillance de l'état de chacun d'entre eux, l'efficacité de la production d'électricité est fortement améliorée et votre consommation d'électricité est plus sécurisée.

Haute performance

Faible tension de démarrage, plus efficace grâce à sa plage de tension.

Classé IP67

Conçu pour des installations en extérieur pour une fiabilité maximale.

Surveillance à distance

Surveillez votre installation photovoltaïque grâce à notre application pour smartphone.



CONTRÔLE À DISTANCE

CONTRÔLE DES PERFORMANCES DU SYSTÈME EN TEMPS RÉEL GRÂCE À LA PLATEFORME DE SURVEILLANCE



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THAMDT1000	Micro-onduleur Thaleos modèle Transformer 2, micro duo 1000W



Installation facile

Configuration flexible, plug and play, protections intégrées.

Haute tension

Batteries haute tension pour une efficacité A/R maximale.

Classé IP65

Conçu pour durer avec une flexibilité maximale. Convient pour une installation en extérieur.

Surveillance à distance

Via notre application *Thaleos Connect* pour smartphone.



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ONDULEUR

H1&AC1 - 4.6 kW

Onduleur monophasé hybride/AC

Une nouvelle gamme d'onduleurs ! Onduleurs hybrides H1&AC1 et H3&AC3.

Cette gamme d'onduleurs vous permet d'exploiter la puissance du soleil de jour comme de nuit.

Des onduleurs pleins de fonctionnalités avancées et compatibles avec notre batterie haute tension EP5.



CONTRÔLE À DISTANCE

CONTRÔLE DES PERFORMANCES DU SYSTÈME EN TEMPS RÉEL GRÂCE À LA PLATEFORME DE SURVEILLANCE



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
FOX46H1	Onduleur hybride mono Fox 4.6 kW H1 4.6 E



Complétez votre installation en ajoutant **la batterie de stockage haute tension EP5**, qui permet une capacité de stockage allant jusqu'à 20.8kW.



Installation facile

Configuration flexible, plug and play, protections intégrées.

Haute tension

Batteries haute tension pour une efficacité A/R maximale.

Classé IP65

Conçu pour durer avec une flexibilité maximale. Convient pour une installation en extérieur.

Surveillance à distance

Via notre application **Thaleos Connect** pour smartphone.



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ONDULEUR

H1&AC1 / H3&AC3 - 6 kW

Onduleur mono / triphasé hybride/AC

Une nouvelle gamme d'onduleurs ! Onduleurs hybrides H1&AC1 et H3&AC3.

Cette gamme d'onduleurs vous permet d'exploiter la puissance du soleil de jour comme de nuit.

Des onduleurs pleins de fonctionnalités avancées et compatibles avec notre batterie haute tension EP5.



CONTRÔLE À DISTANCE

CONTRÔLE DES PERFORMANCES DU SYSTÈME EN TEMPS RÉEL GRÂCE À LA PLATEFORME DE SURVEILLANCE



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
FOX6H1	Onduleur hybride monophasé 6 kW H1-6.0
FOX6H3	Onduleur hybride triphasé 6 kW H3-6.0



Complétez votre installation en ajoutant **la batterie de stockage haute tension EP5**, qui permet une capacité de stockage allant jusqu'à 20.8kW.

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Batterie de stockage



• BATTERIE

IQ Battery

Solution de stockage sur installation existante

Le système de stockage couplé AC tout-en-un IQ Battery 3T est fiable, intelligent, simple et sûr.

Il offre une capacité énergétique totale utilisable de 3,5 kWh et comprend quatre micro-onduleurs intégrés formant un réseau d'une puissance nominale de 1,28 kW. Il offre une capacité de secours et les installateurs peuvent rapidement concevoir la bonne taille de système pour répondre aux besoins des utilisateurs d'équipements d'énergie solaire, nouveaux et mis à niveau.

- Mises à jour à distance du logiciel et du micrologiciel
- Suivi et commande basés sur des applications mobiles
- Soutien à l'autoconsommation

Spécifications techniques

Puissance nominale : 1,28 kW
 Capacité énergétique : 3,5 kWh
 Puissance de sortie nominale : 1,28 kVA
 Efficacité aller-retour CC : 96 %
 Efficacité aller-retour AC : 89 %

Compatibilité :

IQ Battery
 IQ Microinverters
 Communications Kit
 M Series Microinverters

Système de batterie AC intégré

4 IQ8X-BAT Microinverters intégrés

Chimie stable au lithium fer phosphate (LFP) pour une sécurité et une longévité maximales

Installation plug-and-play simple et rapide

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
IQ Battery 3T	
ENPIQBAT3T	Enphase IQ Battery 3T - 3.36 kWh
ENPBAT3TCOVER	Enphase IQ 3T cover kit
ENPCOMIQBAT	Enphase IQ wireless communication
ENPENVS-WM	Envoy-s metered
IQ Battery 10T	
ENPIQBAT3T *	Enphase IQ Battery 3T - 3.36 kWh
ENPBAT10TCOVER	Enphase IQ 10T cover kit
ENPCOMIQBAT	Enphase IQ wireless communication
ENPENVS-WM	Envoy-s metered

* ATTENTION : 3x3T pour faire une 10T



• BATTERIE

LUNA

Solution de stockage sur installation existante

Plus d'énergie disponible : 100% de profondeur de décharge
Optimisation d'énergie au niveau module

Investissement flexible : Design modulaire de 5kWh, Evolutif de 5 à 30 kWh

Sécurité & Fiabilité : Cellules Lithium-Fer-Phosphate (LFP)

Installation facile : Module de puissance 12 kg Module batterie: 50kg

Mise en service rapide: Détection automatique par APP

Compatibilité parfaite : Compatible avec nos onduleurs résidentiels monophasés et triphasés



LUNA2000-5-S0



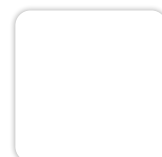
LUNA2000-10-S0



LUNA2000-15-S0

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Kit batterie LUNA Huawei mono 5 kWh	
HUAWEIDD-SU666H	DDSU666H Smart meter
HUAWEIBATLUNA	Module de stockage 5 kwh
HUAWEIMPLUNA	Module de puissance DC/DC
HUAWEIBUP1LUNA	Back up mono
Batterie LUNA Huawei tri 5 kWh	
HUAWEIDT-SU666H	DTSU666H Smart meter
HUAWEIBATLUNA	Module de stockage 5 kwh
HUAWEIMPLUNA	Module de puissance DC/DC
HUAWEIBUP1LUNA	Back up tri
Batterie complémentaire (max 3 par DC/DC)	
HUAWEIBATLUNA	



• BATTERIE

Boîte de jonction HV

Prend en charge jusqu'à 4 connexions parallèles de batterie et 1 sortie de charge.

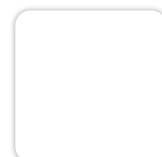
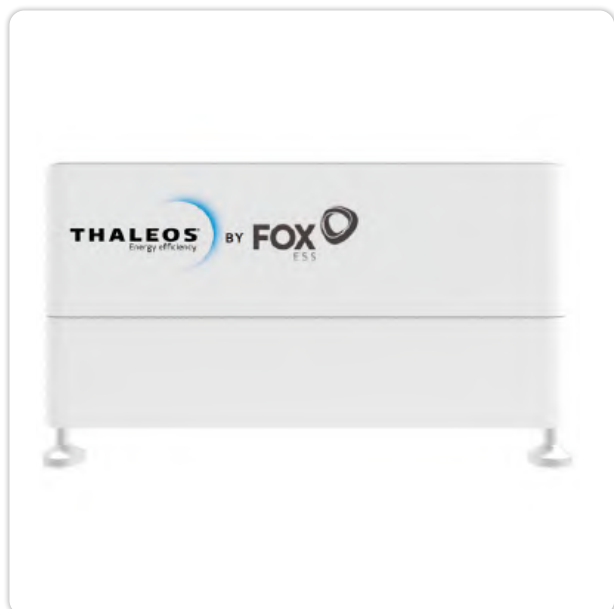
Évolutif jusqu'à 41,4 kWh.

Installation murale facile

Niveau de protection IP65

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
FOXHVJB50	Boîte de jonction pour ajout de batterie Thaleos 5 kW



• BATTERIE

Système de stockage sur batterie

Batterie haute tension, haute performance.
6000 cycles.

Sécurité : IEC 62619 / CEM : IEC 61000-6-1/2/3/4 / Transport : UN38.3 / Indice de protection : IP65

Capacité de 2,76 kWh

Évolutif jusqu'à 19,35 kWh

(max. 7 modules en série)

Profondeur de décharge à 90%

Large tolérance de température

Installation facile

Communication CAN

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
FOXCM2800	Batterie Thaleos 2.8 kWh (inclus BMS + batterie)
FOXCS2800	Batterie Thaleos 2.8 kWh (batterie)



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• BATTERIE

Batterie universelle EP5

Batterie de stockage haute tension Thaleos by Fox.
Des batteries additionnelles peuvent être ajoutées en parallèle, permettant une capacité de stockage jusqu'à atteindre 20,8 kWh.

Installation facile. Compacte

Haute tension. Haute efficacité.
Haute performance

Classé IP65

Système extensible

Profondeur de décharge de 90%



CONTRÔLE À DISTANCE

CONTRÔLE DES PERFORMANCES DU SYSTÈME EN TEMPS RÉEL GRÂCE À LA PLATEFORME DE SURVEILLANCE



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Kit batterie Thaleos	
THABATUNIVMONO	Kit batterie universelle Thaleos 5 kWh monophasé (onduleur hybride mono Fox 4.6kw + Coffret + DDSU + Gateway + Batterie Fox 5 kWh)
THABATUNIVTRI	Kit batterie universelle Thaleos 5 kWh triphasé (onduleur hybride tri Fox 6kw + Coffret + DTSU + Gateway + Batterie Fox 5 kWh)
Option batterie supplémentaire 5 kWh	
FOXEP5	Batterie EP5 5 kWh (incluant BMS et batterie)



Onduleur 4.6 kW mono
Onduleur 6 kW tri



x2 DDSU / DTSU



Batterie EP5 5 kWh

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Ombrière & pergolas



• OMBRIÈRE PV

Maroma simple

Ombrière PV 1 place + panneau 425W full black x9

Résistance au vent

Jusqu'à 140 km/h.

Résistance à la neige

Jusqu'à 100 Kg/m².

Facile d'utilisation

Nombre réduit de composants.

FONDATION ET ANCRAGE

Solution avec ancrage à la fondation sans besoin de plaque encastrée. Il nécessite peu de volume de béton : 0,72 m³ par semelle isolée. (Possibilité de fondation sur dalle de 25 cm de profondeur, fck ≥ 25 MPa). Vis d'ancrage directe à performance maximale dans le béton.

INSTALLATION DE MODULES PV

Assemblage mécanique facile et rapide des panneaux PV (compatible avec tous types de panneaux PV).

MONTAGE

Il ne nécessite pas de moyens auxiliaires spéciaux pour son installation. Assemblages boulonnés. Pièces de manutention simples pesant moins de 18 kg.

MATÉRIAUX

Portail et linteau en acier S275JR, pannes en acier allié zinc-magnésium S350GD ZM310 et éléments de fixation en aluminium 6005 T6.



Fabrication européenne

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Carport 1 place, 9 panneaux 425 Wc + Micro-onduleur Thaleos	
9THAB1425FBM01	Ombrière 1 place, 9 panneaux 400 Wc Recom mono
9THAB1425FBT01	Ombrière 1 place, 9 panneaux 400 Wc Recom tri
Carport 1 place, 9 panneaux 425 Wc + Huawei	
9THAB1425FBMH01	Ombrière 1 place, 9 panneaux 400 Wc Recom mono
9THAB1425FBTH01	Ombrière 1 place, 9 panneaux 400 Wc Recom tri



• OMBRIÈRE PV

Maroma double

Ombrière PV 2 places + panneau 425W bi-verre, bi-facial x15

Résistance au vent

Jusqu'à 140 km/h.

Résistance à la neige

Jusqu'à 40 Kg/m².

Facile d'utilisation

Nombre réduit de composants.

L'ombrière Maroma double offre différentes options de configuration. Elle est personnalisable et permet d'intégrer des accessoires en option. Conçue pour être installée sur des parkings commerciaux et industriels, elle maximise le rendement et la collecte d'énergie solaire. Sa facilité d'installation permet de le placer en l'ancrant à une semelle. Maroma double s'adapte aux exigences de chaque projet : dimensions et orientation du module photovoltaïque, taille et puissance de l'installation.

Distribution 3V

Longueur maximale du module 1722 mm
3 rangées de modules
5 colonnes de modules



Fabrication européenne

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Carport 2 places, 15 panneaux 425 Wc + Micro-onduleur Thaleos	
15THAB1425FM02	Ombrière 2 places, 15 panneaux 400 Wc Recom mono
15THAB1425FBT02	Ombrière 2 places, 15 panneaux 400 Wc Recom tri
Carport 2 places, 15 panneaux 425 Wc + Onduleur centralisé Thaleos by Fox	
15THAB1425FBMF02	Ombrière 2 places, 15 panneaux 400 Wc Recom mono
15THAB1425FBMF02	Ombrière 2 places, 15 panneaux 400 Wc Recom tri



Compatible avec panneaux
Thaleos ou Thomson 500W



• PERGOLAS PV

Pergolas adossée 2 pieds

Pergolas PV adossée 2 pieds

Pergola photovoltaïque attenante, personnalisable et avec possibilité d'accessoires en option. Sa conception polyvalente et modulaire permet une installation dans n'importe quel environnement résidentiel ou commercial.

Système de fixation par ancrage à la fondation en béton.

Convient pour le montage de plusieurs rangées de modules de n'importe quelles taille, puissance et dimensions.

Structure modulaire :

- Configurable pour différents modules
- Modules allant jusqu'à 5 m de haut

Section fermée :

- Câblage non visible
- Aucun besoin de canalisation

Accessoires en option :

- Kit de drainage des eaux
- Kit d'éclairage LED
- Couleur personnalisée Hilicaet, vocciam et L. Itatus comnoverem



Fabrication européenne

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Kit pergolas modèle 2 pieds - 3 kW	
6THA500FBMP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur monophasé Thaleos
6THA500FBTP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur triphasé Thaleos
6THA500FBMHP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Onduleur monophasé Huawei
6THA500FBTHP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Onduleur triphasé Huawei
6THA500FBMEP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur monophasé Enphase
6THA500FBTEP2	Pergolas 2 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur triphasé Enphase





Compatible avec panneaux
Thaleos ou Thomson 500W



• PERGOLAS PV

Pergolas

Pergolas PV isolée 4 pieds

Pergola photovoltaïque attenante, personnalisable et avec possibilité d'accessoires en option. Sa conception polyvalente et modulaire permet une installation dans n'importe quel environnement résidentiel ou commercial.

Système de fixation par ancrage à la fondation en béton.

Convient pour le montage de plusieurs rangées de modules de n'importe quelles taille, puissance et dimensions.

Structure modulaire :

- Configurable pour différents modules
- Modules allant jusqu'à 5 m de haut

Section fermée :

- Câblage non visible
- Aucun besoin de canalisation

Accessoires en option :

- Kit de drainage des eaux
- Kit d'éclairage LED
- Couleur personnalisée Hilicaet, vocciam et L. Itatus comnoverem



Fabrication européenne

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Kit pergolas modèle 4 pieds - 6 kW	
6THA500FBMP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur monophasé Thaleos
6THA500FBTP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur triphasé Thaleos
6THA500FBMHP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Onduleur monophasé Huawei
6THA500FBTHP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Onduleur triphasé Huawei
6THA500FBMEP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur monophasé Enphase
6THA500FBTEP4	Pergolas 4 pieds, 6 panneaux 3 kW + Micro-onduleur triphasé Enphase



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Kit photovoltaïque

• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit GSE Ground System



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
GSEGS2P	Kit GSE bac à lester Ground System 2 panneaux
GSEGS4P	Kit GSE bac à lester Ground System 4 panneaux
GSEGS6P	Kit GSE bac à lester Ground System 6 panneaux



Spécifications techniques :

Configuration : en portrait par multiples de 2 modules

Inclinaison : ajustable au montage de 5° à 40°

Couleur : "acier brut"

Matière : Acier galvanisé

Poids sans lestage : 8 kg / module

Système de lestage : Sable, graviers, ciment, dalles, bétons, ...

Sécurisé : Compatible avec l'utilisation de micro-onduleurs ou d'optimiseurs



Conception légère et ultra-mince

Aussi léger que 3,8kg et aussi fin que 3 mm

Haute flexibilité et facile d'installation

S'adapte à tout type d'emplacement.
Réduit les coûts d'installation et de transport



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit Solaflex 400Wc

Panneau solaire souple (2x200Wc)

Panneau solaire souple et nomade, en verre monocristallins à haut rendement (2x200Wc).

Composition du kit :

- 2 panneaux solaires flexibles 200Wc/m²
- 1 micro-onduleur THO400
- 20 colliers de serrage en acier inoxydable
- 2 connecteurs PV MC4
- 1 câble de 5m
- Notice de montage



Wi-Fi

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Panneau solaire flexible 200 Wc/m ²
-	Micro-onduleur THO400 (inclus)
-	Connecteurs PV MC4 (inclus)
-	Câble d'extension et connecteur CA (inclus)

Panneau souple THA-PS200



Puissance max : 200 Wc
Tolérance max : 0-5 W
Tension de fonctionnement optimal (Vm) : 28 V
Courant de fonctionnement optimal (Im) : 7,14 A
Tension de court-circuit (Voc) : 33,6 V
Courant de court-circuit (Isc) : 7,85 A

Micro-onduleur Wi-Fi THA400



Câble d'extension et connecteur CA



5m

Normes européennes



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit Solar Connect 400

Kit solaire nomade

Le kit solaire THALEOS est doté d'un micro-onduleur facile à installer et prêt à l'emploi. Doté d'un système anti-surtension intégré, ce micro-onduleur possède un taux d'efficacité MPPT de 99.5%, assurant la conversion en énergie utilisable de l'essentiel de la production des panneaux photovoltaïques.

Composants du système :

- Fixation Universel Reglable toit et mur
- Panneau solaire 400W full black
- Micro onduleur 400W
- Kit évolutif
- Câble connecteur ac 5ML

Manipulation facile

Pratique pour le transport et facile d'installation

Rendement exceptionnel

Technologie multi-busbar rendement à 20.50%

Excellentes performances

dans des environnements hostiles (vent, neige, faible luminosité)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THASC400	Panneau solaire 400W
-	Support solaire de Thaleos (inclus)
-	Micro onduleur WVC-350 (inclus)
-	Câble d'extension et connecteur CA (inclus)

Panneau solaire 400W



Rendement énergétique
Excellentes performances d'irradiance et un coefficient de température

Résistance solide de la face avant et arrière
5400/2400 Pa

Conversion module élevée
jusqu'à 20.50%

Cadre robuste
Verre trempé transparent 3.2mm avec revêtement antireflet

Adaptable
aux environnements hostiles et à la faible luminosité

Micro-onduleur



Meilleure communication et surveillance plus stable grâce à une antenne externe

Efficacité maximale : 95%
Rendement MMPT : 99.5%

Système anti-surtension

Câble d'extension et connecteur CA



5m

Normes européennes

Support solaire de Thaleos





• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit batterie universelle



*Onduleur 4.6 kW mono
Onduleur 6 kW tri*

[Voir page 30](#)



DDSU / DTSU



Batterie EP5 5 kWh

[Voir page 37](#)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THABATUNIVMONO	Kit batterie Thaleos universelle 5 kWh monophasé
THABATUNIVTRI	Kit batterie Thaleos universelle 5 kWh triphasé
Option batterie supplémentaire 5 kWh	
FOXEP5	Batterie EP5 (incluant BMS et batterie)
FOXHVJB50	Boîte de jonction pour batterie Thaleos EP5



• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit PV monophasé - de 3 kW à 7.5 kW



**Panneau solaire 500 W
Full black**

[Voir page 16](#)



Onduleur 4.6 kW mono

[Voir page 30](#)

Inclus :

- Pincés thores
- Dongles wi-fi
- Back-up
- Coffret de protection batterie compatible mode site isolé

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Monophasé	
6THA500FBMFK	Kit 3000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
7THA500FBMFK	Kit 3500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
8THA500FBMFK	Kit 4000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
9THA500FBMFK	Kit 4500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
10THA500FBMFK	Kit 5000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
11THA500FBMFK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
12THA500FBMFK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
13THA500FBMFK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
14THA500FBMFK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
15THA500FBMFK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2



• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit PV triphasé - de 5 kW à 9 kW



**Panneau solaire 500 W
Full black**

[Voir page 16](#)



Onduleur 6 kW tri

[Voir page 30](#)

Inclus :

- Pincés thores
- Dongles wi-fi
- Back-up
- Coffret de protection batterie compatible mode site isolé

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Triphasé	
10THA500FBTFK	Kit 5000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
11THA500FBTFK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
12THA500FBTFK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
13THA500FBTFK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
14THA500FBTFK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
15THA500FBTFK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
16THA500FBTFK	Kit 8000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
17THA500FBTFK	Kit 8500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
18THA500FBTFK	Kit 9000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
19THA500FBTFK	Kit 9500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2



• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit PV monophasé - de 3 kW à 10 kW



*Panneau solaire Panda 425 W
Full black*

[Voir page 13](#)



Onduleur Transformer 2 - 1000 VA

[Voir page 29](#)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
Monophasé	
6THA425FBMK	Kit 5000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
7THA425FBMK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
8THA425FBMK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
9THA425FBMK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
10THA425FBMK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
11THA425FBMK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
12THA425FBMK	Kit 8000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
13THA425FBMK	Kit 8500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
14THA425FBMK	Kit 9000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
15THA425FBMK	Kit 9500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
16THA425FBMK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
17THA425FBMK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
18THA425FBMK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
19THA425FBMK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
20THA425FBMK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
21THA425FBMK	Kit 8000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
22THA425FBMK	Kit 8500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
23THA425FBMK	Kit 9000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2
24THA425FBMK	Kit 9500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur monophasé Thaleos by Fox + Structure K2



• KIT PHOTOVOLTAÏQUE

Kit PV triphasé - de 3 kW à 10 kW



*Panneau solaire Panda 425 W
Full black*

[Voir page 13](#)



Onduleur Transformer 2 - 1000 VA

[Voir page 29](#)

Caractéristiques générales


Référence Divalto	Désignation
Triphasé	
6THA425FBTK	Kit 5000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
7THA425FBTK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
8THA425FBTK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
9THA425FBTK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
10THA425FBTK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
11THA425FBTK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
12THA425FBTK	Kit 8000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
13THA425FBTK	Kit 8500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
14THA425FBTK	Kit 9000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
15THA425FBTK	Kit 9500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
16THA425FBTK	Kit 5500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
17THA425FBTK	Kit 6000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
18THA425FBTK	Kit 6500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
19THA425FBTK	Kit 7000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
20THA425FBTK	Kit 7500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
21THA425FBTK	Kit 8000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
22THA425FBTK	Kit 8500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
23THA425FBTK	Kit 9000 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2
24THA425FBTK	Kit 9500 Wc : Panneau solaire 500 W full black + Onduleur triphasé Thaleos by Fox + Structure K2

• KIT PHOTOVOLTAÏQUE



Kit PV résidentiel <10 kW

Panneaux solaires	
	 <p>375W 400W 425W 500W</p>
	 <p>375W 400W 425W 500W</p>
	 <p>425W 455W 460W</p>
	 <p>375W 400W 425W 500W</p>
	 <p>375W 400W 500W</p>



Onduleurs/Micro onduleurs	3 kW	6 kW	9 kW
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Tri</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Tri</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Tri</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>
	 <p>Kit 6-8 panneaux 3000 - Mono</p>	<p>Kit 12-16 panneaux 6000 - Mono</p>	<p>Kit 18-24 panneaux 9000 - Mono</p>



Structure



Axdis
pro

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Chauffage, climatisation & ventilation.

Pompe à chaleur air-eau.	54
Pompe à chaleur air-air.	71
Pompe à chaleur pour piscine.	84
Accessoires PAC.	86
Chaudière à granulés & poêle à granulés.	90
Ballon thermodynamique & électrique.	94
VMC.	103
Chauffe-eau solaire.	107
Système solaire combiné.	109

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Pompe à chaleur air-eau




• PAC AIR-EAU

Nimbus Plus Net S - R32

Pompe à chaleur air-eau (split inverter haut performer)

PAC haute performance raccordée au module hydraulique par une liaison frigorifique. Conçue pour assurer une production constante en chauffage et refroidissement pour un confort toute l'année sans avoir à installer deux équipements séparés. Livrée de série avec Sensys Net HD pour un pilotage à distance depuis Ariston Net.

Double service : chauffage et refroidissement

Très haut rendement : jusqu'à 195%

Puissance nominale : de 3,5 à 15 kW à +7/35°C

Puissance maximale : de 4,5 à 12,3 kW à -7/35°C

Très silencieuse : 30 dB(A) de pression acoustique à 5m

Fluide frigorigène R32 à faible potentiel de réchauffement global et hermétiquement scellé d'usine dans le groupe extérieur

Compatible avec des réservoirs de différentes capacités jusqu'à 450L ou un chauffe-eau thermodynamique pour la production d'ECS

Connectivité embarquée : possibilité de télé-contrôle et télé-suivi avec Ariston Net Pro



A++

CHAUFFAGE 55°C

A+++

CHAUFFAGE 35°C

Performances & Confort

Simple & Intuitive

Connectée

Réfrigérant R32

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS en %	
		+7/+35	-7/+35	+7/+35	+7/+35	+35°	+55°
Nimbus Mono							
ARIS3301888	Nimbus Plus Net 80S mono - R32	4.8	3.0	4.6	3.5	140	195
ARIS3302222	Nimbus Plus Net 120S mono - R32	4.7	3.2	4.6	3.6	143	204
ARIS3302224	Nimbus Plus Net 150S mono - R32	4.5	3.1	4.6	3.6	143	204
Nimbus Tri							
ARIS3302223	Nimbus Plus Net 120S tri - R32	4.7	3.2	4.54	3.85	151	202
ARIS3302225	Nimbus Plus Net 150S tri - R32	4.5	3.1	4.54	3.85	151	202
Nimbus Tri							
ARIS3318624	Kit Di-Zone : MGMII EVO 1 HT+1BT						



• PAC AIR-EAU

Isilia S

Pompe à chaleur air/eau split

Disponible en 5 modèles chauffage seul : 11, 14, 16 kW
Monophasée (11-14 kW) Triphasée (11-14-16 kW)

RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ

- Compatible avec les thermostats Navilink 105, 125 Connect et 128 Radio-Connect
- Connectivité avec Cozytouch sans bridge



Navilink 105
074501



Navilink 125 Connect : 074502
Navilink 128 Radio-Connect : 074503



CHAUFFAGE 55°C



Jusqu'à 60%
d'économie d'énergie



Aides
gouvernementales

Une efficacité énergétique optimale

Un confort durable

Régime d'eau 63 °C jusqu'à -20 °C d'air extérieur.

Acoustique optimisée

Unité extérieure silencieuse et mode silence de série.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS en %	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	+35	+55
PAC air/eau Isilia S - Ens. GPE ext / Module int							
ATLISILIAS14	PAC 11 kW mono - Isilia S14	4.74	2.80	4.24	3.32	167	130
ATLISILIAS14TRI	PAC 11 kW tri - Isilia S14 tri	4.24	2.99	4.24	3.32	167	130
ATLISILIAS16	PAC 14 kW mono - Isilia S16	4.21	2.81	4.21	3.32	165.5	130
ATLISILIAS16TRI	PAC 14 kW tri - Isilia S16 tri	4.21	2.66	4.21	3.32	166	130
ATLISILIAS18TRI	PAC 16 kW mono - Isilia S18 tri	4.26	2.88	4.26	3.36	167	131
Accessoires							
ATL074503	NAVILINK 128 Radio-connect						
ATL076311	Kit 2 zones Atlantic						

Pot à boue appoint électrique inclus



• PAC AIR-EAU

Alféa Excellia A.I./HP Duo

Pompe à chaleur air/eau split Inverter Haute performance

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur Alféa Excellia A.I.* ?

C'est un générateur de chauffage pour votre habitation composé d'un module hydraulique situé à l'intérieur du logement raccordé à un groupe extérieur.

Très performante, la gamme Alféa Excellia A.I. affiche des Etas jusqu'à 156 %.

Économies

- Régulation Inverter qui optimise la consommation de la PAC
- Recours aux énergies renouvelables en utilisant les calories de l'air extérieur

Qualité

- Produit certifié Heat Pump Keymark
- Développement et fabrication française du module hydraulique

Confort hiver comme été

- Compatible avec différents types d'émetteurs : planchers chauffants hydrauliques, radiateurs, radiateurs dynamiques
- Production d'eau chaude sanitaire pour toute la famille intégrée ou en option
- Kit rafraîchissement disponible avec émetteurs compatibles

Connectivité

Multiplés possibilités de gestion du confort thermique

A++

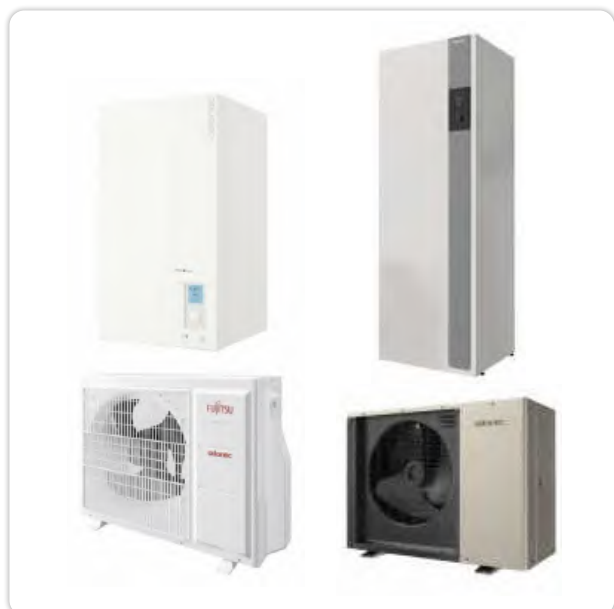
A+

A+

CHAUFFAGE 35°C CHAUFFAGE 55°C VERSION DUO

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55
Ensemble PAC Alfea Gamme «AI»					
ATL526343	Alfea Excellia A.I. Duo 8 kw mono	4.18	2.40	148	113
ATL526321	Alfea Excellia A.I. Duo 11 kw mono	4.25	2.47	151	112
ATL526322	Alfea Excellia A.I. Duo 14 kw mono	4.18	2.40	148	113
ATL526323	Alfea Excellia A.I. Duo 11 kw tri	4.30	2.64	154	112
ATL526324	Alfea Excellia A.I. Duo 14 kw tri	4.18	2.41	150	117
ATL526325	Alfea Excellia A.I. Duo 16 kw tri	4.10	2.48	149	117
Ensemble PAC Alfea Gamme «HP»					
ATL526341	Alfea Excellia HP Duo 16 kw mono	4.15	2.60	163	125
ATL526342	Alfea Excellia HP Duo 15 kw tri	4.33	2.77	164	130
ATL526343	Alfea Excellia HP Duo 17 kw tri	4.15	2.73	161	130
Télécommande					
ATL074231	Télécommande Navilink A59 NB	-	-	-	-



• PAC AIR-EAU

Alféa Extensa A.I. / M Duo

Pompe à chaleur bi-bloc spéciale neuf

Une solution écologique et économique pour les logements neufs ou très bien isolés, optimisée grâce au fluide R32. Disponible en chauffage seul ou avec production d'eau chaude sanitaire intégrée.

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie

14 fois moins d'émissions de CO² avec une pompe à chaleur Air/Eau qu'avec une chaudière Fioul

Le confort d'été avec le rafraîchissement (en option)

La durabilité dans le temps grâce à la technologie brevetée Atlantic

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	+35	+55
VERTICAL MURAL							
ATL526331	Alféa Extensa A.I. - 5 (5 kW)	4.74	2.64	4.45	3.20	175	125
ATL526332	Alféa Extensa A.I. - 6 (6 kW)	4.65	2.67	4.46	3.21	175	125
ATL526333	Alféa Extensa A.I. - 8 (8 kW)	4.43	2.66	4.53	3.33	177	128
ATL074231	Navilink A59 NB						
VERTICAL MURAL							
ATL526957	Alféa Extensa M duo 5 (5 kW)	5.03	1.77	4.60	3.21	186	127
ATL526958	Alféa Extensa M duo 6 (6 kW)	4.99	1.91	4.81	3.39	191	135
ATL526959	Alféa Extensa M duo 8 (8 kW)	5.09	2.07	4.95	3.54	197	141
ATL074503	Navilink 128 radio-connect						
VERTICAL MURAL							
ATL076311	Kit 2 zones						



• PAC AIR-EAU

Edge Evo 2.0

Pompe à chaleur air/eau monobloc **grosse puissance**

Edge EVO 2.0 - EXC en version Hybride est la solution étudiée pour mettre à jour d'anciens générateurs sans avoir à modifier l'installation.

Le système est en effet extrêmement polyvalent et est capable de s'adapter à ce qui existe déjà : il remplace simplement le générateur qui produit le Chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire, améliorant ainsi le confort et l'efficacité.

Gain de place

Installée à l'extérieur, elle n'exige pas d'unité intérieure

Excellentes performances

à basse T°, et chauffages d'appoint en option de 3 à 9 kW

Version Hybride

Production simultanée d'ECS et de rafraîchissement/chauffage

Modulaire

Combiné jusqu'à 6 unités pour des puissances jusqu'à 180 kW

A++

CHAUFFAGE 55°C

A+++

CHAUFFAGE 35°C



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		ETAS en %	
		+7/+35	-7/+35	+35°	+55°
Nimbus Mono					
CLIVEDGEEVO22	PAC 22 kW monobloc Edge EVO	4.53	3.23	178	126
CLIVEDGEEVO26	PAC 26 kW monobloc Edge EVO	4.50	3.15	177	123
CLIVEDGEEVO30	PAC 30 kW monobloc Edge EVO	4.20	3.15	165	123




• PAC AIR-EAU

Altherma 3 M "EDLA"

Pompe à chaleur monobloc R-32 basse température 55°C

Confort

Température d'eau de sortie à 55°C jusqu'à -7°C et fonctionnement garanti jusqu'à -25°C

Discrétion

Unité extérieure silencieuse : 40 dB(A) de pression sonore à 5 m

Connectivité

Interface machine de 2e génération (MMI2), avec le WLAN en option pour un pilotage par smartphone via l'application Daikin Residential Controller

- Conception « tout intégré » : tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité extérieure
- Haute performance : label Énergétique jusqu'à A+++ avec un rendement saisonnier allant jusqu'à 186 %
- Mise en service simplifiée : assistance pendant la mise en route du produit avec une configuration en 9 étapes
- Intégration facilitée dans l'habitat : mono ventilateur et hauteur réduite : H x L x P 870 x 1 378 x 460 mm
- Contrôle et pilotage à distance via le Daikin Residential Controller et par la voix via Google Assistant et Amazon Alexa (avec la carte WLAN BRP069A78 en option)
- Produit éligible aux aides financières MaPrimeRénov' pour la rénovation énergétique
- Encore plus de confort : version avec appoint intégré (3 kW) et déporté*
- Produit certifié HP Keymark : gage de qualité et reconnu par la RT2012



A+++

A++

CHAUFFAGE 35°C CHAUFFAGE 55°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	35°	55°
PAC ALTHERMA 3 M monobloc monophasé							
DAIEDLA11D3V3	Altherma 3 11 kw chaud seul + resist	4.83	2.94	4.64	3.32	182 %	130 %
DAIEDLA14D3V3	Altherma 3 14 kw chaud seul + resist	4.87	2.89	4.62	3.37	182 %	132 %
DAIEDLA16D3V3	Altherma 3 16 kw chaud seul + resist	4.53	2.75	4.62	3.33	182 %	130 %
PAC ALTHERMA 3 M monobloc triphasé							
DAIEDLA11D3W1	Altherma 3 11 kw chaud seul + resist	4.83	2.94	4.64	3.32	182 %	130 %
DAIEDLA14D3W1	Altherma 3 14 kw chaud seul + resist	4.87	2.89	4.62	3.37	182 %	132 %
DAIEDLA16D3W1	Altherma 3 16 kw chaud seul + resist	4.53	2.75	4.62	3.33	182 %	130 %



• PAC AIR-EAU

Altherma 3 R "ERLA"

Pompe à chaleur R-32 moyenne température 60°C

Les unités extérieures Daikin Altherma extraient les calories de l'air pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et eau chaude. Elles recueillent jusqu'à 75 % de leur énergie dans l'air extérieur, le reste provenant de l'électricité.

La pompe à chaleur Air/Eau s'appuie sur la combinaison d'un compresseur et d'un réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau, et chauffer l'eau en fonction des besoins de votre habitation.

Répond aux projets du neuf comme de la rénovation :

Ce produit convient à la fois aux constructions neuves (RE2020) et aux projets de rénovation chauffage : par exemple en remplacement d'une chaudière et production d'eau chaude sanitaire.

Pompe à chaleur Bi-bloc fonctionnant au R-32 :

Avec son potentiel de réchauffement planétaire (PRP) réduit, le R-32 équivaut en puissance aux réfrigérants standards, mais atteint une efficacité énergétique supérieure et des émissions de CO₂ réduites.

Facile à récupérer et à réutiliser, le R-32 est la solution parfaite pour la réalisation des nouvelles cibles européennes d'émissions de CO₂.

Plusieurs configurations possibles

Offre de nombreuses combinaisons pour des installations adaptées à chaque besoin et permettre un confort optimum.

Compact et performant

Pompe à chaleur hautes performances combinant des fonctions spécifiques qui assurent le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire.

Complet et connecté

S'intégrant dans les écosystèmes de maisons connectées, vous contrôlez facilement votre équipement à chaque instant.



A+++

CHAUFFAGE 35°C

A++

CHAUFFAGE 55°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+8/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	35°	55°
Ensemble mono							
DAIERLA11DV3	Ensemble PAC Altherma 3 R 11 kw mono	4.83	2.94	4.63	3.23	182 %	126 %
DAIEBBH11D6V							
DAIERLA14DV3	Ensemble PAC Altherma 3 R 14 kw mono	4.87	2.89	4.60	3.22	181 %	126 %
DAIEBBH16D6V							
DAIERLA16DV3	Ensemble PAC Altherma 3 R 16 kw mono	4.53	2.75	4.61	3.32	181 %	130 %
DAIEBBH16D6V							
Ensemble tri							
DAIERLA11DW1	Ensemble PAC Altherma 3 R 11 kw tri	4.83	2.94	4.63	3.23	182 %	126 %
DAIEBBH11D9W							
DAIERLA14DW1	Ensemble PAC Altherma 3 R 14 kw tri	4.87	2.89	4.60	3.22	181 %	126 %
DAIEBBH16D9W							
DAIERLA16DW1	Ensemble PAC Altherma 3 R 16 kw tri	4.53	2.75	4.61	3.32	181 %	130 %
DAIEBBH16D9W							
Télécommande							
DAIBRC1HHDW	Télécommande Madoka filaire	-	-	-	-	-	-
DAIEKRTR	Télécommande IR	-	-	-	-	-	-
DAIBRP069A78	Pilotage SD wlan/smartphone	-	-	-	-	-	-



• PAC AIR-EAU

Altherma 3 H HT "EPRA"

Pompe à chaleur bi-bloc R-32 haute température 70°C

Performance, design et silence

Ce nouveau système est particulièrement performant. De nombreux brevets ont été déposés, permettant d'atteindre une efficacité énergétique allant jusqu'à A+++ pour le chauffage, et ceci même dans les conditions climatiques extrêmes.

Outre la performance, le design est devenu un élément indispensable pour les utilisateurs.

Daikin s'est attaché à proposer une unité extérieure se fondant dans votre environnement.

L'unité a reçu le Red Dot Design 2019 et le iF Design Award 2019 pour son approche esthétique novatrice.

Discrète, cette nouvelle unité extérieure est presque inaudible. Cette solution est idéale pour le marché de la rénovation et le remplacement des chaudières traditionnelles (non condensation).

Chauffage, eau chaude sanitaire et option rafraîchissement

Éligible aux aides gouvernementales

Adaptée au marché de la rénovation



A+++

CHAUFFAGE 35°C

A++

CHAUFFAGE 55°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	35°	55°
PAC ALTHERMA 3 H HT hydrosplit mono							
DAIEPRA08EV3	Altherma H HT 8 Kw chaud seul	4.67	3.01	4.69	3.43	184 %	134 %
DAIETBH12E6V							
DAIEPRA10EV3	Altherma H HT 10 Kw chaud seul	4.67	3.01	4.71	3.43	186 %	134 %
DAIETBH12E6V							
DAIEPRA12EV3	Altherma H HT 12 Kw chaud seul	4.67	3.01	4.71	3.43	186 %	134 %
DAIETBH12E6V							
DAIEPRA14DV37	Altherma H HT 14 Kw chaud seul	4.67	3.01	4.71	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E6V7							
DAIEPRA16DV37	Altherma H HT 16 Kw chaud seul	5.00	3.01	4.51	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E6V7							
DAIEPRA18DV37	Altherma H HT 18 Kw chaud seul	5.00	3.01	4.51	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E6V7							
PAC ALTHERMA 3 H HT hydrosplit tri							
DAIEPRA14DW17	Altherma H HT 14 Kw chaud seul	4.79	2.93	4.51	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E9W7							
DAIEPRA16DW17	Altherma H HT 16 Kw chaud seul	5.00	2.93	4.51	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E9W7							
DAIEPRA18DW17	Altherma H HT 18 Kw chaud seul	5.00	2.93	4.51	3.58	177 %	140 %
DAIETBH16E9W7							
Télécommande							
DAIBRC1HHDW	Télécommande Madoka filaire	-	-	-	-	-	-
DAIEKRTR	Télécommande radio	-	-	-	-	-	-



• PAC AIR-EAU

Inelio - Dynamic

PAC monobloc triphasé

Efficacité énergétique accrue

Performances optimales

Compacte, fiable, durable

L'unité extérieure monobloc triphasée 22/26/30 KW INELIO FHE est une solution de climatisation et de chauffage avancée conçue pour les applications résidentielles et commerciales.

Compacte et facile à installer, cette unité offre une alimentation triphasée pour une efficacité énergétique optimale.

Dotée d'une technologie avancée, elle garantit des performances de refroidissement élevées et un confort maximal.

Sa conception intègre des fonctionnalités de contrôle de température avancées, assurant un fonctionnement fiable et durable conforme aux normes de sécurité les plus strictes.

Idéale pour les systèmes de climatisation modernes, l'unité extérieure monobloc INELIO FHE offre une solution complète et efficace pour réguler le climat intérieur.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
PAC monobloc triphasé	
FHEAR20021	PAC 22 Kw monobloc / 4.53 - 3.23
FHEAR20022	PAC 26 Kw monobloc / 4.5- 3.15
FHEAR20023	PAC 30 Kw monobloc / 4.2 - 3.15



• PAC AIR-EAU

Therma V - Hydrosplit 65°C

Pompe à chaleur hydrosplit 65°C

Chauffage, eau chaude sanitaire et option rafraîchissement

Éligible aux aides gouvernementales

Adaptée au marché de la rénovation

Assure l'absence de fuite d'agent frigorigène car les unités extérieures et intérieures sont connectées par des tuyaux d'eau et conservent de façon hermétique le réfrigérant à l'intérieur de l'unité extérieure. Il permet également une installation plus facile et plus rapide.

L'efficacité énergétique du compresseur R1 augmente la performance du chauffage et de l'eau chaude tout en réduisant les coûts. De plus, le système Hydrosplit offre une distribution stable d'eau chaude grâce une large plage de fonctionnement allant de -25 à 35.

L'application LG ThinQ permet à la fois un contrôle simplifié de la température et une surveillance de la consommation d'énergie en temps réel, pour une optimisation de l'efficacité énergétique globale du domicile.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+60	+7/+35	+7/+55	35°	55°
PAC LG hydrosplit 65° mono							
LG65M09	PAC 9 Kw 65° mono	4.65	1.75	4.65	3.23	183 %	126 %
LG65M12	PAC 12 Kw 65° mono	5.04	2.25	4.60	3.50	181 %	137 %
LG65M14	PAC 14 Kw 65° mono	4.89	2.14	4.57	3.47	180 %	136 %
LG65M16	PAC 16 Kw 65° mono	4.80	1.99	4.55	3.45	179 %	135 %
PAC LG hydrosplit 65° tri							
LG65T12	PAC 12 Kw 65° mono	5.04	2.25	4.60	3.50	181 %	137 %
LG65T14	PAC 14 Kw 65° mono	4.89	2.14	4.57	3.47	180 %	136 %
LG65T16	PAC 16 Kw 65° mono	4.80	1.99	4.55	3.45	179 %	135 %



Panasonic



• PAC AIR-EAU

Aquarea T-CAP Bi-bloc

Bi-bloc Génération H Monophasé / Triphasé • R410A

- Classe énergétique élevée A++
- Capacité constante jusqu'à -20°C
- Température de sortie maximale du module hydraulique : 60°C
- Fonctionne même jusqu'à -28°C
- Logiciel spécial pour les maisons à basse consommation avec température de sortie minimale : 20°C
- Débitmètre et filtre à eau magnétiques intégrés et vanne de purge d'air automatique
- Eau chaude sanitaire avec ballon externe
- Contrôle et services basés sur le cloud avec CZ-TAW1
- Télécommande intuitive

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	35°	55°
PAC Panasonic T-CAP bi-bloc monophasé							
PANWH-UX09HE5 PANWH-SXC09H3E5	Aquarea T-CAP 9 Kw chaud seul	4.84	2.02	4.60	3.33	181 %	120 %
PANWH-UX12HE5 PANWH-SXC12H6E5	Aquarea T-CAP 12 Kw chaud seul	4.74	1.92	4.33	3.33	170 %	130 %
PANWH-UX16HE5 PANWH-SXC16H6E5	Aquarea T-CAP 16 Kw chaud seul	4.28	1.82	4.82	3.33	190 %	130 %
PAC Panasonic T-CAP bi-bloc triphasé							
PANWH-UX09HE8 PANWH-SXC09H3E8	Aquarea T-CAP 9 Kw chaud seul	4.84	2.02	4.60	3.33	181 %	130 %
PANWH-UX12HE8 PANWH-SXC12H9E8	Aquarea T-CAP 12 Kw chaud seul	4.74	1.92	4.33	3.33	170 %	130 %
PANWH-UX16HE8 PANWH-SXC16H9E8	Aquarea T-CAP 16 Kw chaud seul	4.28	1.82	4.08	3.20	160 %	125 %
Accessoires							
PANCZ-TAW1	Contrôle internet par wifi ou LAN filaire pour Aquarea Génération H						
PANPAW-BTANK50L-1	Ballon tampon de 50L inox 4 piquages						
PANCZ-NS4P	Carte électronique multi-fonctions						



Panasonic



• PAC AIR-EAU

Aquarea T-CAP monobloc

Haute performance, génération J • R32

La pompe à chaleur haute performance, compacte, idéale pour le neuf et les maisons à basse consommation.

- Contrôle par smartphone, en option.
- Température maximale de sortie d'eau du module hydraulique : 60 °C.
- Hautes puissances de chauffage et de rafraîchissement, même à des températures extérieures basses.
- Fonctionnement garanti, même jusqu'à -20 °C.
- Fonctionnement en mode rafraîchissement à des températures extérieures pouvant atteindre 10 °C.
- Filtre à tamis magnétique intégré pour une installation facile.

Facilité d'utilisation

Ecran haute résolution de 3,5 pouces.
Navigation intuitive.

Multifonctions

Relève de chaudière (via CZ-NS4P).
Gestion 1 ou 2 zones (régulation de série sur les modules 2 zones et rajout de la carte CZ-NS4P pour les modules 1 zone)



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	35°	55°
PAC Panasonic T-CAP monobloc					
PANWH-MXC09J3E5	Monobloc 9 kW mono série J	4.48	2.78	193 %	130 %
PANWH-MDC12H6E5	Monobloc 12 kW mono série H	4.74	2.93	190 %	134 %
PANWH-MDC16H6E5	Monobloc 16 kW mono série H	4.28	2.72	190 %	130 %
Accessoires					
PANPAW-BTANK50L-1	Ballon tampon de 50L inox 4 piquages				
PANCZ-NS4P	Carte électronique multi-fonctions				



Panasonic



• PAC AIR-EAU

Aquarea T-CAP All in one ECS

Haute performance, génération J • R32

La solution efficace et compacte pour le chauffage, le refroidissement et l'eau chaude sanitaire.

- COP optimal de 5.33.
- Optimisation du temps de pose.
- Mise en œuvre simplifiée et erreurs d'installation minimisées.
- Télécommande simple et intuitive.
- Gain d'espace.
- Branchements électriques en façade.
- Installation et maintenance simplifiées.
- Fonction avancée : activation du mode froid sur la télécommande. Cette procédure ne peut être effectuée que par un installateur ou une station technique agréée Panasonic.

Facilité d'utilisation

Ecran haute résolution de 3,5 pouces.
Navigation intuitive.

Multifonctions

Relève de chaudière (via CZ-NS4P).
Gestion 1 ou 2 zones (régulation de série sur les modules 2 zones et rajout de la carte CZ-NS4P pour les modules 1 zone)



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	
		+7/+35	+7/+55
PAC Panasonic T-CAP All in One monophasé			
PANWH-UX09HE5 PANWH-ADC1216H6E5	Aquarea T-CAP 9 kW + ECS	4.84	2.02
PANWH-UX12HE5 PANWH-ADC1216H6E5	Aquarea T-CAP 12 kW + ECS	4.74	1.92
PAC Panasonic T-CAP All in One triphasé			
PANWH-UX09HE8 PANWH-ADC0916H6E8	Aquarea T-CAP 9 kW + ECS	4.84	2.02
PANWH-UX12HE8 PANWH-ADC0916H6E8	Aquarea T-CAP 12 kW + ECS	4.74	1.92
PANWH-UX16HE8 PANWH-ADC0916H6E8	Aquarea T-CAP 16 kW + ECS	4.28	1.86



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PAC AIR-EAU

Ether R290 monobloc

Pompe à chaleur air/eau connectée

Haute performance Maintenance de la température

Aucune perte de puissance jusqu'à -7°C
Eau chaude 80°C jusqu'à -10°C extérieur

Ultra silencieuse <35 dB(A)

Niveau de puissance sonore à 3m

Installation rapide

Prise en main et utilisation intuitive.
Pilotage à distance possible.

La pompe à chaleur Ether R290 possède une connectivité Wi-Fi permettant de régler la température jusqu'à 8 pièces simultanément. Grâce à l'application EETHome, le thermostat se pilote à distance pour une température parfaite à 0.5°C.

- Contrôler les fonctions de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Vérifier votre consommation d'énergie.
- Gérer à distance les modes de fonctionnement.
- Personnaliser les horaires de programmation selon vos besoins.
- Activer le télédiagnostic permanent de votre appareil.
- Voir l'historique des activités effectuées sur le système.
- Obtenir une assistance 24h/24, 7j/7.

SMART GRID

Avec le Smart Grid, la pompe à chaleur ajuste son mode de fonctionnement en fonction des différents signaux du réseau pour réaliser des économies d'énergie et une meilleure rentabilité.

*Possibilité de connecter la pompe à chaleur à un système photovoltaïque.



À +35°C ET +55°C



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Capacité	COP		ETAS	
			+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55
THOETHER810MMR290	PAC R290 monobloc 8-10 kW monophasé	8.40 kW	5.00	3.30	198%	152%
		10 kW	4.80	3.25	152%	154%
THOETHER810MMR290	PAC R290 monobloc 8-10 kW triphasé	8.40 kW	5.00	3.30	198%	152%
		10 kW	4.80	3.25	152%	154%
THOETHER1216MMR290	PAC R290 monobloc 12-16 kW monophasé	12 kW	4.90	3.25	186%	150%
		14 kW	4.80	3.20	186%	150%
		15.1 kW	4.70	3.15	186%	150%
THOETHER1216MMR290	PAC R290 monobloc 12-16 kW triphasé	12 kW	4.90	3.25	186%	150%
		14 kW	4.80	3.20	186%	150%
		15.1 kW	4.70	3.15	186%	150%



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PAC AIR-EAU

Ether R32 - 65°C

Pompe à chaleur air/eau connectée haute température

Le meilleur de la technologie au service de la transition énergétique

Efficacité saisonnière jusqu'à A+++

SCOP minimum à 4.62, maximum jusqu'à 5.20. Ce qui place cette PAC parmi les plus performantes et économiques du marché

Certification HP Keymark

Certificat européen garantissant les performances

Technologie Inverter

Permet un contrôle fluide de l'efficacité sans réduire la capacité de l'appareil.

Eco-responsable

Réfrigérant R32 avec faible GWP de 675.
Aucune substance nocive émise.

Silencieux

Unité extérieure <45 dB et unité intérieure <31 dB.

Eau chaude rapide

15°C à 55°C en 30 minutes. Température maximale 65°C.

Installation rapide

Prise en main et utilisation intuitive. Pilotage à distance.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP (A7/W35)	ETAS 35°C	Eff. Energ Saisonnière LWT 35°C
THOETHER10SMR32	PAC R32 split 10 Kw monophasé	5.00	198	A+++
THOETHER12SMR32	PAC R32 split 12 Kw monophasé	5.00	190	A+++
THOETHER14SMR32	PAC R32 split 14 Kw monophasé	5.00	186	A+++
THOETHER16SMR32	PAC R32 split 16 Kw monophasé	5.00	190	A+++
THOETHER12STR32	PAC R32 split 12 Kw triphasé	5.00	190	A+++
THOETHER14STR32	PAC R32 split 14 Kw triphasé	5.00	186	A+++
THOETHER16STR32	PAC R32 split 16 Kw triphasé	5.00	190	A+++



• PAC AIR-EAU

Perfeco S

La solution pompe à chaleur air-eau split optimisée

- Une gamme idéale pour tous les projets de rénovation
- Des performances élevées
- Plus silencieuse avec le mode « silent mode » de série
- Rapide et facile à installer
- Régulation Smart Adapt pour une modulation de la température au plus près des besoins
- Connectivité native : pilotage à distance avec l'application Cozytouch sans bridge (nécessite l'achat d'un thermostat d'ambiance 105 ou 128)

Performances optimisées

COP 7/35 : jusqu'à 4,73 SCOP 55°C : jusqu'à 3,36 ETAS chauffage 55°C : jusqu'à 131%

Confort durable

Température sortie d'eau 60°C jusqu'à -20°C (sans appoint)

Régulation Smart Adapt

Pour une régulation intelligente et auto adaptative.

Acoustique optimisée

Mode silencieux de série.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP		SCOP		ETAS	
		+7/+35	+7/+55	+7/+35	+7/+55	+35	+55
PAC air-eau Aérolia - Ensemble groupe extérieur + module intérieur							
THMPERFECOS14	PAC 11 kW mono - Perfeco 14	4.74	2.80	4.24	3.32	167	130
THMPERFECOS14TRI	PAC 11 kW tri - Perfeco 14 tri	4.24	2.99	4.24	3.32	167	130
THMPERFECOS16	PAC 14 kW mono - Perfeco 16	4.21	2.81	4.21	3.32	165.5	130
THMPERFECOS16TRI	PAC 14 kW tri - Perfeco 16 tri	4.21	2.66	4.21	3.32	166	130
THMPERFECOS18TRI	PAC 16 kW tri - Perfeco 18 tri	4.26	2.88	4.26	3.36	167	131
Accessoires							
THM074511	Thermostat d'ambiance 105 (filaire)						
ATL074503	Navilink 128 radio-connect (IR)						
ALTO76311	KIT 2 zones						

Pot à boue appoint électrique inclus

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Pompe à chaleur air-air




• PAC AIR-AIR

Emura

Pompe à chaleur

Confort

- Diffusion d'air optimale grâce au détecteur de présence.
 - Pilotage à distance depuis smartphone et tablette.
- Mode confort : la position du volet de soufflage s'adapte au mode de fonctionnement.

Performances

- SEER jusqu'à A+++ et SCOP jusqu'à A++
- Silence de fonctionnement : 19 dB(A)
- Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chauffage

Un design soigné au détail près

Le nouveau mural Daikin Emura bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec Daikin Emura, chaque détail a son importance.

Excellente qualité d'air

Un filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane piège jusqu'aux particules microscopiques de poussières en suspension dans l'air, absorbe les composés organiques tels que les bactéries et les virus, et détruit les odeurs.

Débit d'air «3D»

L'obtention d'une température homogène dans toute la pièce est rendue possible grâce au débit d'air 3D. Daikin Emura associe un balayage d'air automatique vertical et horizontal pour assurer une diffusion d'air dans toute la pièce.

Existe en noir, gris et blanc



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
Mural design blanc			
DAIFTXJ20MW	U.I. murale Emura 2 kw blanc	5.00	5.15
DAIFTXJ25MW	U.I. murale Emura 2.5 kw blanc	5.00	5.15
DAIFTXJ35MW	U.I. murale Emura 3.5 kw blanc	4.04	5.15
DAIFTXJ50MW	U.I. murale Emura 5 kw blanc	4.00	4.60
Mural design gris			
DAIFTXJ20MS	U.I. murale Emura 2 kw gris	5.00	5.15
DAIFTXJ25MS	U.I. murale Emura 2.5 kw gris	5.00	5.15
DAIFTXJ35MS	U.I. murale Emura 3.5 kw gris	4.04	5.15
DAIFTXJ50MS	U.I. murale Emura 5 kw gris	4.00	4.60



• PAC AIR-AIR

Perfera monosplit

Pompe à chaleur monosplit air/air

Unité murale compact, silencieuse et performante

- **Nouveau design élégant et compact** (298 x 804 x 2520 mm), pour une intégration facilitée dans tous les intérieurs.
- **Très hautes performances énergétiques**, jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud en monosplit.
- **Pilotage à distance de l'unité** grâce à l'application Onecta (carte installée de série). Compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.
- **Ultra-silencieuse**, à partir de 19 dB(A).
- Atteinte du point de consigne plus rapide grâce à la fonction "Heat Boost".
- Le mode "Floor Warming" optimise la convection en diffusant l'air chaud par le bas de l'unité.
- Le mode "Heat Plus" crée un confort ultra-silencieux en simulant un chauffage rayonnant.
- Qualité d'air intérieur améliorée grâce à la technologie **Flash Streamer** et au **filtre désodorisant à apatite de titane**.
- **Flexibilité d'installation** : monosplit, bisplit*, trisplit**, et gamme Optimised Heating pour un fonctionnement jusqu'à -25 °C.
- **Fonction de réduction de la puissance sonore du groupe extérieur** pour une quiétude optimale pour le voisinage.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
PAC MONOSPLIT 2 KW			
DAIRXM20A	U.E. monosplit 2 Kw	-	-
DAIFTXM20A	U.I. murale Perfera 2 kw	5.00	5.10
PAC MONOSPLIT 2.5 KW			
DAIRXM25A	U.E. monosplit 2.5 Kw	-	-
DAIFTXM25A	U.I. murale Perfera 2.5 kw	5.00	5.10
PAC MONOSPLIT 3.5 KW			
DAIRXM35A	U.E. monosplit 3.5 Kw	-	-
DAIFTXM35A	U.I. murale Perfera 3.5 kw	4.04	5.10
PAC MONOSPLIT 4.2 KW			
DAIRXM42A	U.E. monosplit 4.2 Kw	-	-
DAIFTXM42A	U.I. murale Perfera 4.2 kw	4.12	4.71
PAC MONOSPLIT 5 KW			
DAIRXM50A	U.E. monosplit 5 Kw	-	-
DAIFTXM50A	U.I. murale Perfera 5 kw	4.00	4.71



• PAC AIR-AIR

Perfera multisplit

Pompe à chaleur multisplit air/air

Unité murale compact, silencieuse et performante

- **Nouveau design élégant et compact** (600 x 750 x 238 mm), pour une intégration facilitée dans tous les intérieurs.
- **Très hautes performances énergétiques**, jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud en monosplit.
- **Pilotage à distance de l'unité** grâce à l'application Onecta (carte installée de série). Compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.
- **Ultra-silencieuse**, à partir de 19 dB(A).
- Atteinte du point de consigne plus rapide grâce à la fonction "Heat Boost".
- Le mode "Floor Warming" optimise la convection en diffusant l'air chaud par le bas de l'unité.
- Le mode "Heat Plus" crée un confort ultra-silencieux en simulant un chauffage rayonnant.
- Qualité d'air intérieur améliorée grâce à la technologie **Flash Streamer** et au **filtre désodorisant à apatite de titane**.
- **Flexibilité d'installation** : monosplit, bisplit*, trisplit**, et gamme Optimised Heating pour un fonctionnement jusqu'à -25 °C.
- **Fonction de réduction de la puissance sonore du groupe extérieur** pour une quiétude optimale pour le voisinage.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
PAC MULTISPLIT groupe extérieur			
DAI2MXM40A9	U.E. multisplit 2 sorties 4kw	4.30	4.64
DAI2MXM50A9	U.E. multisplit 2 sorties 5kw	4.08	4.61
DAI2MXM68A9	U.E. multisplit 2 sorties 6.8kw	3.81	4.00
DAI3MXM52A9	U.E. multisplit 3 sorties 5.2kw	4.88	5.10
DAI3MXM68A9	U.E. multisplit 3 sorties 6.8kw	4.32	4.12
DAI4MXM68A9	U.E. multisplit 4 sorties 6.8w	4.63	4.22
DAI4MXM80A9	U.E. multisplit 4 sorties 8kw	4.58	4.61
DAI5MXM90A9	U.E. multisplit 5 sorties 9kw	4.90	4.65
PAC MULTISPLIT unité intérieure			
DAICTXM15A	U.I. murale perfera 1.5kw	-	-
DAIFTXM20A	U.I. murale perfera 2kw	-	5.20
DAIFTXM25A	U.I. murale perfera 2.5kw	-	5.20
DAIFTXM35A	U.I. murale perfera 3.5kw	4.55	5.20
DAIFTXM42A	U.I. murale perfera 4.2kw	4.19	5.00
DAIFTXM50A	U.I. murale perfera 5kw	4.15	4.80



• PAC AIR-AIR

Stylish

Mural design compact

- Une **distribution de l'air optimale** dans la pièce grâce à l'Effet Coanda et le capteur thermique intelligent
- Un **silence de fonctionnement** lié à une conception nouvelle du ventilateur
- Un **fonctionnement intelligent** via le détecteur de présence bi-zone
- Une **qualité d'air intérieur optimisée** par la technologie Flash Streamer
- Un **pilotage à distance** avec la carte fournie de série et une compatibilité avec des assistants vocaux
- Des **économies d'énergie** au moyen de ses très hautes performances énergétiques (jusqu'à A+++ / A+++)

Existe en noir, gris et blanc



Pilotage à distance

Contrôle vocal

Télécommande filaire BRC073 (option)

Des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
Stylish Silver			
DAIFTXA20BS	U.I. murale Stylish 2kw gris	5.00	5.15
DAIFTXA25BS	U.I. murale Stylish 2.5kw gris	5.00	5.15
DAIFTXA35BS	U.I. murale Stylish 3.5kw gris	4.04	5.15
DAIFTXA42BS	U.I. murale Stylish 4.2kw gris	4.12	4.60
DAIFTXA50BS	U.I. murale Stylish 5kw gris	4.00	4.60
Stylish Black			
DAIFTXA20BB	U.I. murale Stylish 2kw noir	5.00	5.15
DAIFTXA25BB	U.I. murale Stylish 2.5kw noir	5.00	5.15
DAIFTXA35BB	U.I. murale Stylish 3.5kw noir	4.04	5.15
DAIFTXA42BB	U.I. murale Stylish 4.2kw noir	4.12	4.60
DAIFTXA50BB	U.I. murale Stylish 5kw noir	4.00	4.60



• PAC AIR-AIR

Stylish monosplit

Pompe à chaleur ultra-compacte

Pilotage à distance

Contrôle vocal

Télécommande filaire BRC073 (option)

Des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché

- Une **distribution de l'air optimale** dans la pièce grâce à l'Effet Coanda et le capteur thermique intelligent
- Un **silence de fonctionnement** lié à une conception nouvelle du ventilateur
- Un **fonctionnement intelligent** via le détecteur de présence bi-zone
- Une **qualité d'air intérieur optimisée** par la technologie Flash Streamer
- Un **pilotage à distance** avec la carte fournie de série et une compatibilité avec des assistants vocaux
- Des **économies d'énergie** au moyen de ses très hautes performances énergétiques (jusqu'à A+++ / A+++)

Existe en noir, gris et blanc



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
Monosplit 2 Kw Stylish blanc			
DAIRXA20A9	G.E. monosplit 2 Kw Stylish	-	-
DAFTX20AW	U.I. murale Stylish 2 Kw blanc	5.00	5.15
Monosplit 2.5 Kw Stylish blanc			
DAIRXA25A9	G.E. monosplit 2.5 Kw Stylish	-	-
DAFTX25AW	U.I. murale Stylish 2.5 Kw blanc	5.00	5.15
Monosplit 3.5 Kw Stylish blanc			
DAIRXA35A9	G.E. monosplit 3.5 Kw Stylish	-	-
DAFTX35AW	U.I. murale Stylish 3.5 Kw blanc	4.04	5.15
Monosplit 4.2 Kw Stylish blanc			
DAIRXA42A9	G.E. monosplit 4.2 Kw Stylish	-	-
DAFTX42AW	U.I. murale Stylish 4.2 Kw blanc	4.12	4.60
Monosplit 5 Kw Stylish blanc			
DAIRXA50A9	G.E. monosplit 5 Kw Stylish	-	-
DAFTX50AW	U.I. murale Stylish 5 Kw blanc	4.00	4.60




• PAC AIR-AIR

Cassette gainable

PAC air/air Cassette 4 voies à façade extraplate

Confort

- Volets de soufflage indépendants.
- Ajustement automatique du débit d'air.
- Unité silencieuse à partir de 25dB(A) en petite vitesse.

Facilité de montage et d'installation

Niveau de confort optimisé

Idéal pour le résidentiel et le tertiaire

Cassette :

Cette nouvelle génération bénéficie des dernières technologies Daikin. Elle est parfaitement adaptée aux pièces équipées de faux-plafonds (dalles 600x600) et aux espaces modulaires (pièces avec cloisons).

- Intégration parfaite dans tous les intérieurs grâce à sa façade design à entourage gris métallisé ou blanc.
- Fermeture totale des volets lorsque l'unité est arrêtée.
- Discrétion totale grâce à la faible épaisseur de la façade : seulement 8 mm visibles.

Gainable :

Le gainable est une solution très esthétique et invisible car installé dans un faux plafond ou dans les combles. Seules les grilles de soufflage et de reprise sont visibles.

Dans le cadre des applications gainables, deux possibilités sont offertes :

- un soufflage direct pour traiter une pièce
- en combinaison avec la solution multizoning de façon à traiter l'ensemble du logement par le moyen de gaines tout en conservant l'indépendance de chaque zone.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
Cassette FFA 600x600mm			
DAIFFA25A9	Cassette FFA 600*600 / 2.5 Kw	3.90	4.25
DAIFFA35A9	Cassette FFA 600*600 / 3.5 Kw	3.50	4.10
DAIFFA50A9	Cassette FFA 600*600 / 5 Kw	3.49	3.90
DAIFFA60A9	Cassette FFA 600*600 / 6 Kw	3.41	4.04
DAIBYFQ60CW	Façade blanche 600*600	-	-
Gainable extra-plat			
DAIFDXM25F9	Gainable 2.5 Kw	4.00	4.24
DAIFDXM35F9	Gainable 3.5 Kw	3.48	3.88
DAIFDXM50F9	Gainable 5 Kw	3.10	3.93
DAIFDXM60F9	Gainable 6 Kw	3.21	3.80
Télécommande			
DAIBRC1H52W	Télécommande filaire MADOKA	-	-



• PAC AIR-AIR

Console Perfera FVXM-A

Climatiseur réversible mono-split

Conçue pour le confort.

- **Nouveau design élégant et compact** (600 x 750 x 238 mm).
- **Très hautes performances énergétiques** : jusqu'à A+++ en froid et A++ en chaud en monosplit.
- Atteinte du point de consigne plus rapide grâce à la fonction "Heat Boost".
- Le mode "Floor Warming" optimise la convection en diffusant l'air chaud par le bas de l'unité.
- Le mode "Heat Plus" crée un confort ultra-silencieux en simulant un chauffage rayonnant.
- Qualité d'air intérieur améliorée grâce à la technologie Flash Streamer et au filtre désodorisant à apatite de titane.
- **Fonction de réduction de la puissance sonore du groupe extérieur** pour une quiétude optimale pour le voisinage.

Pilotage à distance de l'unité

Compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.

Ultra-silencieuse

A partir de 19 dB(A)

Flexibilité d'installation

monosplit, bisplit, trisplit, et gamme Optimised Heating pour un fonctionnement jusqu'à -25 °C

A+++
FROID

A++
CHAUD

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
2 Kw			
DAICVXM20A9	Console Perfera 2 Kw	-	-
2.5 Kw			
DAIRXM25R9	U.E. monosplit 2.5 Kw	-	-
DAIFVXM25A9	Console Perfera 2.5 Kw	4.55	4.65
3.5 Kw			
DAIRXM35R9	U.E. monosplit 3.5 Kw	-	-
DAIFVXM35A9	Console Perfera 3.5 Kw	3.40	4.63
5 Kw			
DAIRXM50A	U.E. monosplit 5 Kw	-	-
DAIFVXM50A9	Console Perfera 5 Kw	3.81	4.31

Ces consoles sont compatibles seulement sur les 2MXM40, 2MXM40 et 3MXM68 « série N ».



• PAC AIR-AIR

Gamme Elite

Climatiseur Inverter TCL Série Elite

**Performance extrême dans
les climats extrêmes**

Conception axée sur la sécurité

Raîchissement à 5 vitesses

Un compresseur haute fréquence assure un confort plus rapide - l'air est délivré jusqu'à 18 en seulement 30 secondes, ou jusqu'à 40 en seulement 60 secondes.

Profitez d'une capacité de refroidissement qui ne régresse pas à des températures de 50, et de performances ininterrompues à des températures de 60. Pour une oasis de fraîcheur dans les environnements les plus difficiles.

Auto-diagnostique : une fois qu'il a rencontré une irrégularité, le climatiseur affiche des informations sur l'écran, pour un diagnostic immédiat et un entretien simple.

Auto-diagnostique : une fois qu'il a rencontré une irrégularité, le climatiseur affiche des informations sur l'écran, pour un diagnostic immédiat et un entretien simple.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	SCOP
2.6 Kw		
TCLST09F0	Unité extérieure Elite 2.6 kW	4.00
TCLSN09F2S0	Unité intérieure Elite 2.6 kW	-
3.4 Kw		
TCLST12F0	Unité extérieure Elite 3.4 kW	4.00
TCLSN12F2S0	Unité intérieure Elite 3.4 kW	-
5.1 Kw		
TCLST18F0	Unité extérieure Elite 5.1 kW	4.00
TCLSN18F2S0	Unité intérieure Elite 5.1 kW	-
7 Kw		
TCLST24F0	Unité extérieure Elite 7 kW	4.00
TCLSN24F2S0	Unité intérieure Elite 7 kW	-



• PAC AIR-AIR

Gamme Niseko monosplit

L'unité extérieure Niseko Thermor 2/2.6/3.5/5.2 kW offre un confort connecté grâce à son module wifi intégré et à l'application Intelligent Air.

Vous pouvez contrôler l'appareil depuis votre smartphone : mise en route, choix du mode, réglage de la vitesse du ventilateur et programmation des plages de fonctionnement.

Elle présente un affichage digital en façade, une finition brillante et un fonctionnement silencieux.

Livrée avec une télécommande infrarouge, elle est économe en énergie avec une classe énergétique A+/A++.

Pour les professionnels, elle propose des fonctionnalités avancées telles que la fonction Silence, Timer, orientation du flux d'air et extinction de l'affichage digital.

Compatible avec les unités extérieures multi-split Nagano pour équiper plusieurs pièces.

Mode silencieux (<20dB)

Eligible aux CEE

**Pilotage à distance grâce
à l'application**

Wi-fi intégré



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
Unité intérieure			
THM873871	Unité intérieure Niseko 2 kW	3.69	4.00
THM873872	Unité intérieure Niseko 2.6 kW	3.73	4.00
THM873873	Unité intérieure Niseko 3.5 kW	3.70	4.00
THM873874	Unité intérieure Niseko 5.2 kW	3.71	4.00
Unité extérieure			
THM872170	Unité extérieure Niseko 2 kW	-	-
THM872171	Unité extérieure Niseko 2.6 kW	-	-
THM872172	Unité extérieure Niseko 3.5 kW	-	-
THM872173	Unité extérieure Niseko 5.2 kW	-	-



• PAC AIR-AIR

Gamme Niseko multisplit

L'unité extérieure multi split Niseko Thermor 5 kW offre un confort connecté grâce à son module wifi intégré et à l'application Intelligent Air.

Vous pouvez contrôler l'appareil depuis votre smartphone : mise en route, choix du mode, réglage de la vitesse du ventilateur et programmation des plages de fonctionnement.

Elle présente un affichage digital en façade, une finition brillante et un fonctionnement silencieux.

Livrée avec une télécommande infrarouge, elle est économe en énergie avec une classe énergétique A+/A++.

Pour les professionnels, elle propose des fonctionnalités avancées telles que la fonction Silence, Timer, orientation du flux d'air et extinction de l'affichage digital.

Compatible avec les unités extérieures multi-split Nagano pour équiper plusieurs pièces.

Mode silencieux (<20dB)

Eligible aux CEE

Pilotage à distance grâce à l'application

Wi-fi intégré



A+
MODE CHAUD

A++
MODE FROID

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP	SCOP
MURAL			
THM873871	Unité murale Niseko 2 kW	3.69	4.00
THM873872	Unité murale Niseko 2.6 kW	3.73	4.00
THM873873	Unité murale Niseko 3.5 kW	3.70	4.00
THM873874	Unité murale Niseko 5.2 kW	3.71	4.00
CONSOLE			
THM873292	Console Nagano 2.6 kW	3.23	4.20
THM873869	Console Nagano 3.5 kW	3.46	4.20
THM873294	Console Nagano 4.2 kW	3.11	4.00
GROUPE EXTERIEUR			
THM872174	Unité extérieure bi splits Nagano 5 kW	-	-
THM872175	Unité extérieure tri splits Nagano 5 kW	-	-
THM872176	Unité extérieure quadri splits Nagano 5 kW	-	-
THM872177	Unité extérieure penta splits Nagano 5 kW	-	-



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PAC AIR-AIR

R-ION monosplit

Pompe à chaleur air-air réversible mono split

R-ion est une pompe à chaleur air-air réversible disposant d'un ioniseur et de plusieurs filtres pour vous offrir une qualité d'air exceptionnelle en toute saison.

Le ioniseur intégré apporte une sensation de bien-être en produisant des ions négatifs dans l'air, tandis que le système de filtres retient les particules nocives.

Ioniseur intégré : Qualité de l'air optimale grâce au filtre antibactérien et ioniseur

Filtration de l'air : Filtration haute efficacité grâce à plusieurs couches de filtres.

Compact & épuré : Design élégant et moderne, aux dimensions réduites. Affichage digitale

Connectivité : Wifi intégré, pilotable depuis son téléphone via l'application. Détecteur de présence

Flux d'air 4D : Flux d'air homogène grâce au mouvement des volets à la verticale et à l'horizontale.

Ioniseur intégré

Design compact & épuré

Pilotage à distance grâce à l'application EET Net

Flux d'air 4D



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	SCOP
Ensemble complet 2.7 kW unité intérieure + extérieure		
THO9SACEXA	R-ION unité extérieure 2.7 kW	4.00
THO9SACINA	R-ION unité intérieure murale 2.7 kW	-
Ensemble complet 3.5 kW unité intérieure + extérieure		
TH12SACEXA	R-ION unité extérieure 3.5 kW	4.10
TH12SACINA	R-ION unité intérieure murale 3.5 kW	-
Ensemble complet 5 kW unité intérieure + extérieure		
TH18SACEXA	R-ION unité extérieure 5 kW	4.00
TH18SACINA	R-ION unité intérieure murale 5 kW	-



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• PAC AIR-AIR

R-ION multisplit

Pompe à chaleur air-air réversible multi split

R-ion est une pompe à chaleur air-air réversible disposant d'un ioniseur et de plusieurs filtres pour vous offrir une qualité d'air exceptionnelle en toute saison.

Le ioniseur intégré apporte une sensation de bien-être en produisant des ions négatifs dans l'air, tandis que le système de filtres retient les particules nocives.

Ioniseur intégré : Qualité de l'air optimale grâce au filtre antibactérien et ioniseur

Filtration de l'air : Filtration haute efficacité grâce à plusieurs couches de filtres.

Compact & épuré : Design élégant et moderne, aux dimensions réduites. Affichage digitale

Connectivité : Wifi intégré, pilotable depuis son téléphone via l'application. Détecteur de présence

Flux d'air 4D : Flux d'air homogène grâce au mouvement des volets à la verticale et à l'horizontale.

Ioniseur intégré

Design compact & épuré

Pilotage à distance grâce à l'application EET Net

Flux d'air 4D



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	SCOP
MURAL		
TH07SACINA	R-ION unité intérieure murale 2 kW	4.00
TH09SACINA	R-ION unité intérieure murale 2.7 kW	-
TH12SACINA	R-ION unité intérieure murale 3.5 kW	4.10
TH18SACINA	R-ION unité intérieure murale 5 kW	4.00
CONSOLE		
TH09COCINA	R-ION unité intérieure console 2.5 kW	-
TH12COCINA	R-ION unité intérieure console 3.5 kW	-
TH18COCINA	R-ION unité intérieure console 5 kW	-
EXTERIEUR		
TH18ML2EXA	R-ION bi-splits 5.3 kW	4.00
TH27ML3EXA	R-ION tri-splits 7.9 kW	4.00
TH28ML4EXA	R-ION quadri-splits 8.2 kW	4.00
TH36ML4EXA	R-ION quadri-splits 10.5 kW	4.00
TH42ML5EXA	R-ION quinte-splits 12.3 kW	3.90

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Pompe à chaleur pour piscine



• PAC PISCINE

Aéromax Piscine 2

Pompe à chaleur pour piscine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COP performant = 4,6 à 15°C.

Parmi les plus silencieuses du marché : 55dB.

Acier galvanisé.

Échangeur en titane pour une durée de vie prolongée.

PAC réversible avec un mode auto qui permet de maintenir la température stable et évite ainsi la prolifération des algues et le traitement intensif avec des produits.

Commande déportée avec un câble de 10m fourni de série.

3 modes de fonctionnement : chaud/froid/auto.

Large plage de fonctionnement : de +2°C à +35°C.

ACCESSOIRES

- Housse d'hivernage
- Rallonge télécommande (10 m)
- Cache fermeture + vis
- Système de fixation (x4)
- Raccord entrée et sortie d'eau à visser (x2)
- Raccord évacuation condensat (x2)
- Plots anti vibratoires (x8)

Écologie

Utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau de la piscine.

Confort

Maintient la température grâce à la régulation intégrée.

Faible niveau sonore

Parmi les plus silencieuses du marché.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 24°C	Estimation volume de la piscine
THM297108	Aéromax piscine 2 / 8 Kw	5.3	20 à 50 m ³
THM297110	Aéromax piscine 2 / 10 Kw	5.3	30 à 60 m ³
THM297112	Aéromax piscine 2 / 12 Kw	5.8	50 à 70 m ³
THM297114	Aéromax piscine 2 / 14 Kw	5.60	60 à 90 m ³
THM297126	Aéromax piscine 2 / 14 Kw - Inverter	5.43	60 à 90 m ³

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Accessoires pour pompe à chaleur

• ACCESSOIRES

Accessoires climatisation

Référence Divalto	Désignation
Accessoires - Pompes - Tubes écoulement	
 MCD09/KORNER	Pompe de relevage tout-en-un, angle droit avec gouloutte
 MCD09/IODA	Pompe de relevage sans flotteur
 MCD0809/TUB	Tube clair d'écoulement 6x9mm souple 50m
 MCD0801TEADP96	Tube annelé diamètre 16-18-20mm, couronne 50m
Bi-tube cuivre	
 AX1438-20	Liaison frigorifique 1/4-3/8 - 20ml
 AX1412-20	Liaison frigorifique 1/4-1/2 - 20ml
 AX3858-20	Liaison frigorifique 3/8-5/8 - 20ml
Support	
 MCD130MCD/BB550	Chaise supp BBO - 3 niveaux (2x70kg) bra 550
 RUBBERFOOT600	Robber foot 600 + vis
Inter de proximité	
 PACMG324	Coffret de protection 4P 32A
 PACMG404	Coffret de protection 4P 40A
 ASPENAX61022	Coffret de protection 3P 32A avec platine amovible

• ACCESSOIRES

Accessoires électriques

Référence Divalto	Désignation
Coffret électrique équipé	
TECDCPAC9MONO	Coffret complet PAC 7/9 kW mono + BTD IP75
TECDCPAC16MONO	Coffret complet PAC 10/16 kW mono + BTD IP75
TECDCPAC16TRI	Coffret complet PAC 10/16 kW tri + BTD IP75
Coupure de proximité	
PACMG324	Coupure de proximité 4P 32A
PACMG404	Coupure de proximité 4P 40A
ASPENAX61022	Coupure de proximité 3P 32A avec platine amovible
Câble	
INDROV3G1.5C100	Couronne câble RO2V 3G1,5mm ² 100m
INDROV4G1.5C100	Couronne câble RO2V 4G1,5mm ² 100m
INDROV5G1.5C100	Couronne câble RO2V 5G1,5mm ² 100m
INDROV3G2.5C100	Couronne câble RO2V 3G2,5mm ² 100m
INDROV5G2.5C100	Couronne câble RO2V 5G2,5mm ² 100m
INDROV3G4C100	Couronne câble RO2V 3G4mm ² 100m
INDROV5G4C50	Couronne câble RO2V 5G4mm ² 50m
INDROV3G6C50	Couronne câble RO2V 3G6mm ² 50m
INDROV5G6C50	Couronne câble RO2V 5G6mm ² 50m



NOUVEAU!





• ACCESSOIRES

Accessoires Thermador



Référence Divalto	Désignation
Ballon tampon	
THMBMEL25SK	Bouteille mélange 25L
THMBMEL50SK	Bouteille mélange 50L
THMBMEL100SK	Bouteille mélange 100L sur pieds
THMBMEL200SK	Bouteille mélange 200L sur pieds
THMBMEL300SK	Bouteille mélange 300L sur pieds
THMBMEL500SK	Bouteille mélange 500L sur pieds
Accessoires	
THMEVA4070180	Evosta 40-70/180 circulateur
THMZRU26	Raccord union 1"1/2 (sachet x2)
THMPDS4526	Pot à boue dirtmag 1" orientable
THMCA57320	Disconnecteur scudo 3/4
THMV018	Vase d'expansion 18L à membrane
THMZSMC	Potense vase d'expansion
THMSD20	Vanne différentielle 3/4"
THMCA26M	Soupape antigel (vente par 2)
THMAARM	Aquastat de sécurité A REARM manuel

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Chaudière et poêle à granulés



• CHAUDIÈRE À GRANULÉS

Leco 23

Chauffage central haut de gamme

Solartech-solutions LLC

ECO design

NF 303-5

- L'isolation thermique de la porte du brasier avec de la vermiculite ainsi que l'isolation thermique supplémentaire du chauffe-eau augmentent le niveau d'efficacité et la puissance transférée à l'eau.
- Les composants nécessaires au fonctionnement du système de chauffage sont intégrés au produit lors de la production.
- Des thermostats de sécurité intégrés empêchent la surchauffe de l'eau dans le chauffe-eau.
- Le système de nettoyage rend l'entretien de la chaudière encore plus facile et permet un fonctionnement fiable.
- Programmation hebdomadaire de fonctionnement de la chaudière à 5 niveaux de puissance.
- Options pour le chauffage de l'eau sanitaire (dans la chaudière) et le raccordement au système de chauffage par le sol.
- Contrôle à distance via les applications Android et IOS (en option)

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
SOLARLECO23	Chaudière à granulés 23 kW silo intégré (dimensions : 690 x 854 x 1 403 ; 313 kg)
THMTADOR	Thermostat classe 5 compris



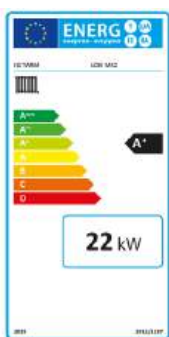
• CHAUDIÈRE À GRANULÉS

LOKI 22 kW

Chaudière à granulés avec régulation climatique intégrée

La chaudière LOKI est destinée aux utilisateurs de granulés de bois désirant une chaudière compacte et fiable. Extrêmement robuste, sa conception simple, sa forte épaisseur d'acier au feu 6mm ainsi que sa grande contenance en eau lui permettent d'allonger les cycles de fonctionnement. Cela lui confère une utilisation optimale dans le temps.

- Chaudière modulante de 6 à 22 kW
- Alimentation automatique en combustible
- Tableau de commande avec régulation climatique
- Échangeur de chaleur tubulaire de 16 tubes
- Nettoyage mécanique de l'échangeur tubulaire par levier externe (automatisable en option)
- Foyer à grande capacité d'accueil de cendres : 27 litres
- Brûleur automatique à haut rendement PB 20 (nettoyage régulier nécessaire, automatisable en option)



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
HSLOKI	Chaudière à granulés 6/22 kW + Silo capacité 450L
HS01683701	Set complet sonde

Tableau de commande 860-P avec régulation climatique



- Gestion de 1 à 2 circuits de chauffage par vanne motorisée, selon configuration
- Possibilité de piloter jusqu'à 4 circuits de chauffage en ajoutant un module d'extension
- Gestion du brûleur, du kit de recyclage, d'un ballon ECS, d'un ballon tampon
- Indication du niveau de combustible du silo attenant
- Gestion du nettoyage automatique des tubes de l'échangeur et du canon brûleur


STOVEITALIA


FLASHEZ OU CLIQUEZ

• POÊLE À GRANULÉS

YOSA

Poêle à granulé à haut rendement

Modèle 9E

Poêle connecté avec wifi (en option)

De fabrication italienne, le modèle 9E étanche a un très haut rendement (90,62%) et la capacité de son réservoir de granulés est de 15kg.

Wifi box

Vous pouvez bénéficier de l'option Wifi Box afin de commander votre poêle à distance. Grâce à votre téléphone Apple ou Android où que vous soyez, vous pouvez :

- Allumer/éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter/baisser la puissance et la température
- Vérifier la température ambiante

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
STOYOSA	Poele à granulés 8,74 kW - Anthracite
JEREMKITFUM82/125	Kit fumisterie horizontal 80/125 noir avec élément ajustable

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Ballon électrique et thermodynamique




• BALLON THERMODYNAMIQUE

Lydos Hybrid 80L et 100L

Chauffe-eau hybride connecté classe A

Pour 1 à 3 personnes

Fonction I-memory

Ecran LED

Résistance émaillée anti-corrosion

HAUTES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

- Etiquette énergétique A+ pour valoriser votre bien immobilier en améliorant son étiquette énergie.
- 50% d'économie d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique.
- Fonction BOOST : chauffe 15% plus rapide.
- Analyse vos habitudes de consommation, ne chauffe que l'eau nécessaire et permet de réaliser des économies.

PILOTABLE À DISTANCE VIA L'APPLICATION ARISTON NET

- Depuis un smartphone, permet d'allumer ou d'éteindre le chauffe-eau à distance, de choisir son mode de fonctionnement, sa programmation, et de maîtriser sa dépense énergétique en contrôlant sa consommation d'électricité.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	Dimension Hauteur totale/diamètre	Profil de soutirage	Efficacité Energétique
			Déclaré	Chauffe-eau
ARI3629179	Lydos hybride classe A 80L	1009/465 mm	M	A
ARI3629180	Lydos hybride classe A 100L	1153/465 mm	M	A



• BALLON THERMODYNAMIQUE

Explorer 200-270L

Chauffe-eau thermodynamique sur socle

Facilité de pose

Entrée/sortie d'air réglable et gainable. Pieds ajustables.

Tranquillité

Durée de vie prolongée grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride.

Gaz R513A

Mode photovoltaïque

PERFORMANCE

- Protection ACI hybride anti-corrosion.
- Technologie Stéatite (élément chauffant à sec en céramique).
- Émail qualité diamant nouvelle génération (cuve intérieure émaillée).
- Raccord diélectrique.
- Joint à lèvres spécial pour éviter la formation de rouille au niveau de la bride.

CONFORT

- Boîtier de commandes digital avec programmation quotidienne intégrée, sélection de différents modes de fonctionnement et affichage de la consommation énergétique.
- Compatible avec l'application Cozytouch2 pour un pilotage à distance via un smartphone ou une tablette.

ÉCONOMIES

- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- Performance élevée avec un COP > 34
- Isolation haute densité sans CFC pour encore plus d'économies d'énergie

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 7°C	COP à 15°C
ATL986086	Ballon thermodynamique Explorer 200L	2.8	3.1
ATL986087	Ballon thermodynamique Explorer 270L	3.2	3.5



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• BALLON THERMODYNAMIQUE

Performer 2

Ballon thermodynamique

PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE INTELLIGENTE, ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Le performer 2 est le dernier né de la gamme chauffe-eau thermodynamique Thaleos, fabriqué en France.

Il constitue une solution productive et rentable pour la production d'eau chaude sanitaire et assure un confort agréable quelles que soient les conditions climatiques.

Le chauffe-eau thermodynamique Performer 2 utilise l'énergie durable, propre et gratuite de l'air ambiant et du solaire, pour chauffer l'eau sanitaire, même la nuit ou par mauvais temps.

Nouveau fluide frigorigène R-513A
Efficacité énergétique jusqu'à 130%
75% d'économies d'énergie
Autoconsommation photovoltaïque
Protection anti-corrosion ACI HYBRID
Fonction Smart Control /Autorégulation

ENTRÉE/SORTIE
D'AIR RÉGLABLESmartGrid[®]
ready

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 7°C	COP à 15°C
THA986113	Thaleos Performer II 200L	2.78	3.16
THA986114	Thaleos Performer II 270L	3.05	3.51



• BALLON THERMODYNAMIQUE

Aeromax 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant / air gainé

Ecologique & économique

Utilise les calories de l'air ambiant ou extérieur pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée.

Retour sur investissement rapide

Connecté

Pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch et le bridge Cozytouch (non inclus).

Intelligent

Ajuste automatiquement la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins grâce à son mode AUTO.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en 2 formats : vertical mural (100 et 150 L) et stable (200 et 250 L).

100 L : COP à 7°C = 2,66, 150 L : COP à 7°C = 3,06

200 L : COP à 7°C = 3,18 250 L : COP à 7°C = 3,15

Compatible avec une installation photovoltaïque.

Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +43°C.

Commande intuitive et 4 modes de fonctionnement :

Auto/Manuel/Absence/Boost.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

- Insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- En cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion ACI Hybride :

- Anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- Pas d'entretien.

Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (2) (CEE) n° BAR-TH-148.



App CozyTouch



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 7°C	COP à 15°C
THM296110	Aeromax 5 100L	2.66	2.75
THM296115	Aeromax 5 150L	3.06	3.21
THM286038	Aeromax 5 200L	3.18	3.38
THM286039	Aeromax 5 250L	3.15	3.22



• BALLON THERMODYNAMIQUE

Aeromax Split 3

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en 2 formats : vertical mural (100 et 150 L) et stable (200 et 250 L).

150 L : COP à 7°C = 3,09 (profil L),
200 L : COP à 7°C = 3,07 (profil L),
270 L : COP à 7°C = 3,37 (profil XL).

Compatible avec une installation photovoltaïque.

Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -15°C à +37°C.

Commande intuitive et 5 modes de fonctionnement : Eco+/Manuel/Absence/Info/Boost.

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 15 m de dénivelé.

Technologie Inverter assurant le confort et optimisant les économies.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

Éligible au (CEE) n° BAR-TH-148.

Performant

Classe énergétique A+

Connecté

Connecté pour un pilotage à distance du chauffe-eau grâce à l'application Cozytouch. WIFI intégré au produit, pas de bridge nécessaire.



App CozyTouch



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 7°C	COP à 15°C
THM296516	Aeromax Split 3 150L	3.09	NC
THM296517	Aeromax Split 3 200L	3.07	NC
THM196518	Aeromax Split 3 270L	3.37	NC
THM296519	Aeromax Split unité extérieure (pour 150L-200L-270L)	-	-



• BALLON ÉLECTRIQUE

Chauffe-eau blindé

Disponible en 3 tailles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cuve et corps de chauffe émaillés conformes aux normes d'hygiène.

Thermostat mécanique

8 capacités de 150 à 300 L et 5 diamètres (513, 570, et 575 mm).

Horizontaux : pose au mur, au sol ou au plafond en respectant le sens de montage des piquages.

Horizontaux raccords côté : ceintures réglables et ajustables.

Livré avec raccord diélectrique (sauf 500 L).

Résistance "thermoplongeur"

En contact direct avec l'eau et exposée au calcaire.

En cas de remplacement, obligation de vidanger le chauffe-eau.

Protection anti corrosion

Anod en magnésium, qui se dissout dans le temps.

Nécessite un contrôle de l'usure tous les 2 ans et un remplacement si nécessaire.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP
VERTICAL MURAL		
THM251084	Ballon blindé 150L mural	-
THM251085	Ballon blindé 200L mural	-
VERTICAL MURAL		
THM282031	Ballon blindé 300L stable	-
VERTICAL MURAL		
THM900991	Trépied pour ballon 150/200L	



• BALLON ÉLECTRIQUE

Malicio 3 extra plat

Chauffe-eau électrique à semi-accumulation

Design

Format extra-plat (2 fois moins profond qu'un chauffe-eau rond) ou compact

Confort

La solution gain de place adaptée aux petits espaces pour les foyers de 1 à 5 personnes

Économie

Produit éco-performant : classe ErP B sur toute la gamme **Jusqu'à 12% d'économies d'énergie.**

Chauffe-eau à accumulation connecté et pilotable à distance :

- Malicio 3 s'adapte au besoin en eau chaude et enclenche de nouvelles chauffe dans la journée si nécessaire.
- Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire.
- Une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité.

Multi-position : installation verticale ou horizontale côté gauche (pour les formats plats 40 L, 65 L, 80 L et 100 L).

Connectivité grâce au wifi natif via l'application Cozytouch.

Commande tactile et ergonomique.



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THM231063	Ballon électrique extra plat Malicio 40L
THM231070	Ballon électrique extra plat Malicio 80L
THM231072	Ballon électrique extra plat Malicio 120L
THM271108	Ballon électrique extra plat Malicio 150L



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• **BALLON THERMODYNAMIQUE**

Hastia

Production d'ECS écologique et économique.

70% d'économies d'énergie

par rapport à un chauffe-eau électrique classique.

Eau chaude jusqu'à 62°

avec la pompe à chaleur, jusqu'à 75°C avec la résistance.

Double protection contre la corrosion

Anode titane à courant imposé + Anode magnésium.

Pompe à chaleur reliée à un ballon de stockage d'eau.

Associer un mode de vie confortable à des économies d'énergie quotidiennes !

Installation facile sans liaison frigorifique.

Performance optimisée : COP jusqu'à 3.15.

Disponibilité en eau chaude sanitaire : jusqu'à 342 L selon EN 16147

Compatible avec un signal HC/HP

Raccordement en hauteur possible

Livré avec adaptateurs pour le raccordement des gaines de diamètres 150, 160 ou 200 mm



6x

Éligible aux aides gouvernementales

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation	COP à 7°C	COP à 15°C
THOHASTIA200	Ballon Hastia 200L	2.71	2.80
THOHASTIA240	Ballon Hastia 240L	2.86	3.15

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

VMC simple et double flux



• VMC SIMPLE FLUX & DOUBLE FLUX

Hygrocosy & Duocosy

VMC autoréglable intelligente

Avec l'hygrocosy et le duocosy, faites des économies d'énergie pour un retour sur investissement en 2 ans

Ce système de ventilation hygro-réglable est intelligent : il détecte votre présence grâce à l'humidité émise par votre respiration. Ainsi, il ventile au seuil minimum lorsque vous êtes absent, évitant les déperditions de chaleur inutiles et vous permettant de réaliser jusqu'à 150€ d'économies/an sur votre facture de chauffage* (*par rapport à un système autoréglable)

Installation pérenne

Grâce à son système de vissage inversé exclusif Twist & Go, l'étanchéité de votre réseau est optimale vous garantissant ainsi une installation étanche et qui dure dans le temps.

Confort acoustique optimal

Seulement 22 dB(A) à la bouche cuisine, soit le niveau sonore d'une chambre à coucher.

Economies d'énergie

La VMC adapte ses débits à votre mode de vie.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
ATL412294	VMC simple flux hygrocosy basse consommation
ATL412260	VMC double flux duocosy



• VMC DOUBLE FLUX

IRY-200

VMC double flux

Efficacité Thermique

Jusqu'à 92% de récupération de chaleur, réduisant significativement les besoins en chauffage.

Consommation Énergétique

Très basse consommation grâce à un système optimisé pour un fonctionnement économique.

Silencieuse

Opère à seulement 34 dB, assurant une ventilation efficace sans nuisances sonores.

Design compact : Adaptée pour une installation discrète dans les combles.

By-pass 100% automatique : Assure une gestion intelligente de la circulation de l'air en fonction des conditions climatiques.

Haut rendement : Offre une efficacité thermique jusqu'à 92%, optimisant la récupération de chaleur pour un confort intérieur supérieur.

Système silencieux : Fonctionne à un niveau sonore de seulement 34 dB pour un environnement calme et confortable.

Très basse consommation : Classe énergétique A pour une utilisation écoénergétique.

Certifiée UN EN 13141-7 : Conforme aux normes européennes les plus strictes.

20 vitesses : Permet un ajustement précis du débit d'air en fonction des besoins.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
ULTVMCORIONIRY200	VMC Orion IRY-200
SFTEKITVMCDF	Kit aéraulique pour VMC DF



Puissance (W) : 2 x 50 W

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz, monophasé (1F)

Courant Maximal (A) : 2 x 0,46 A

Classe d'Isolation : IP44, Classe B

Débit Maximal : 215 m³/h

Poids : 27 kg

Matériaux : Équipée d'un échangeur de chaleur à contre-courant en aluminium et d'une structure en PPE

Protection Antigél : Fonctionne efficacement jusqu'à -10°C

Entrée/Sortie : 4 piquages de Ø125 mm



Drain de condensat



Accès au filtre



Ecran d'utilisation



Vue du dessus



THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• VMC DOUBLE FLUX

Aero Duo

Double flux autoréglable compacte haute performance

L'unité Aero Duo est un récupérateur double flux à hautes performances doté de la technologie de ventilation à débit constant, d'un ventilateur centrifuge à courant continu et de pales inclinées vers l'avant, assurant ainsi un débit constant, un confort acoustique, une consommation électrique réduite, une maintenance facile et une qualité d'air optimale.

Avantages techniques :

- Technologie de ventilation à débit constant
- Large gamme de filtres en option
- Efficacité énergétique accrue jusqu'à 95%
- Fonctionnement silencieux
- By-pass 100% automatique
- Recyclable à 99.9%
- Débit maximal : 200 m³/h
- Compacte : hauteur de 21cm

- Installation rapide et simple**
- Bouches pivotantes, étanchéité maximale.**
- Double évacuation.**
- Évacuations pivotantes**
- Rails de guidage fixation par crochets silentblocs**
- Installation murale ou au plafond**
- Pas d'inclinaison pour l'évacuation des condensats**

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THODFAERODUO	VMC Aero Duo compact
SFTEKITVMCDF	Kit aéraulique pour VMC DF



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Chauffe-eau solaire



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• CHAUFFE-EAU SOLAIRE

Suncompact 150L

Système de chauffe-eau solaire individuel monobloc

- Période d'amortissement courte**
- Poids léger pour une manipulation facile**
- Montage sur toit plat ou au sol**
- Prix de revient faible**
- Système plug & play**
- Facile à installer**

Suncompact est un chauffe-eau solaire monobloc situé en amont d'un dispositif d'eau chaude existant.

- Composition du kit :
- SunCompact 150L
 - Support au sol 20/30 degrés
 - Inhibiteur de corrosion
 - Mitigeur thermostatique 3/4" M
 - Groupe de sécurité
 - Ensemble des raccords en laiton

Le dimensionnement d'un chauffe-eau solaire individuel correspond à une consommation moyenne journalière par personne de 33L à 40°C, avec un taux de couverture compris entre 50 et 70%.



Solar Keymark
011-753025 A

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
ULTSC150	Chauffe-eau solaire compact 150L
Panneau solaire / Kit de fixation	
ULTLSDN1615ML	Liaison solaire bi-tube DN16 - 15 ml

AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Systeme solaire combine



• **SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ**

SSC Cleantech 420L

Kit ballon 420L compact + 4 capteurs solaires

Ballon 420L prémonté

Quatre capteurs plan solaires thermiques :

Surface des 4 panneaux : (2070 x 1198) : 9,92 M².

Surface Brute Kit chassis réglage inclinaison 20°-60°.

Kit de démarrage sur toiture + kit hydraulique kit crochets de toit + kit extension de toiture + kit hydraulique vase d'expansion solaire 15L intégré dégazeur/séparateur air discal 3/4F fluide caloporteur antigel 20L.

Doigt de gant pour 3 sondes 1/2»M x 120MM ressort pour doigt de gant groupe hydraulique intégré pompe hybride intégré.

Régulation solaire Resol plus Serpentin.

Double tube solaire pré-isolé DN16 (prix au mètre).

Raccord solaire laiton DN 20x22/18mm.

Nature du fluide des capteurs : Eau Glycolé.e



Solar Keymark
011-753025 A

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
ULTSSC420LCTF	Système solaire combiné Cleantech 420L compact / 4 capteurs solaires



• **SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ**

SSC Combistar 420L

Kit ballon 420L compact + 4 capteurs solaires

Quatre capteurs plan solaires thermiques :

Surface des 4 panneaux : (1730 x 1170 x 83 mm) : 8,08 m².

Surface Brute Kit chassis réglage inclinaison 20°-60°.

Kit de démarrage sur toiture + Kit hydraulique + Kit crochets de toit
+ Kit extension sur toiture + Kit hydraulique vase d'expansion solaire
15L intégré.

degazeur/separateur air discal 3/4f.

fluide caloporteur antigel 20L.

doigt de gant pour 3 sondes 1/2.

m x 120mm ressort pour doigt de gant groupe hydraul intégré.

Pompe hybride intégré.

Régulation solaire Resol plus SERPENTINS.

Double tube solaire pré-isolé DN16 (prix au mètre).

Raccord solaire laiton DN 20x22/18mm.

Nature du fluide des capteurs : Eau Glycolé.



Solar Keymark
011-751323 F

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
	Système solaire combiné 420 Combistar
ULTSSC420LC	Pack 420L compact / 4 Capteurs solaires



• SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ

SSC 416L

Kit ballon 416L compact + 4 capteurs solaires

Ballon combiné 1 échangeur chauffage/ ECS : 415.8L

Surface du circuit de consommation : 3.9m²

Volume du circuit de consommation : 16.8L

Volume chauffage : 399L

Matériau de l'accumulateur : Acier au carbone décapé ST37-2

Isolement : PU- 42kg/m3-50mm

Puissance de production ECS : 50.2kW

Tmax ACS (°C)/Pmax (bar) : 95°C / Pmax consommation: 8 bar -

Pmax secondaire 3 bar

Capteur :

Performance optique (Ob) : 0,77/0,73

K1 (W / Km2) : 4,63/3,531

K2 (W / K2 m2) : 0,024/0,011

Surface brute (m2) : 2.15

Surface d'ouverture (m2) : 2,02

Isolement : Laine de verre de 15/40 mm



Solar Keymark

011-751323 F

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
TERMSSC420L	Système solaire combiné 416L / 4 Capteurs solaires S21 + Accessoires d'installation



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Isolation

Isolation de comble ou de toiture	114
Isolation des murs par l'intérieur	115
Isolation des murs par l'extérieur	116
Isolation d'un plancher bas	117







• ISOLATION

Isolation de comble ou de toiture

		Référence Divalto	Désignation	Résistance thermique	Couvre/m ²
		KNATI212	Rouleau de laine de verre (ép. 280mm)	R7	3.36 m ²
		KNASUPAFIL	Sac de laine de verre à souffler	R7	4.38 m ²
		URSOUFROLLK	Rouleau de laine de verre (ép. 280mm)	R7	3.36 m ²
		URPULSR47	Sac de laine de verre à souffler	R7	4.76 m ²
		URMRK35	Rouleau de laine de verre (ép. 220mm)	R6.25	3.60 m ²
		ISOCOMBLE280	Rouleau de laine de verre (ép. 280mm)	R7	3.36 m ²





• ISOLATION

Isolation des murs par l'intérieur

	Référence Divalto	Désignation	Résistance thermique	Couvre/m ²
 	KNACOUSTIPLUS032	Rouleau de laine de verre (ép.120mm)	R3.75	- m ²
 	URPRK 32-120	Rouleau de laine de verre (ép. 120mm)	R3.75	3.24 m ²

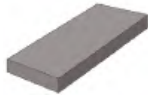
• ISOLATION

Isolation des murs par l'extérieur

	Référence Divalto	Désignation	Résistance thermique	Couvre/m ²
 	ITEISOPOLY140EXT	Polystyrène façade L31 (ép.140mm)	R4.50	2.16 m ²
 	EPAPOLYPROD140EXT	Polystyrène façade L31 (ép.140mm)	R4.50	2.16 m ²

• ISOLATION

Isolation d'un plancher bas



Référence Divalto	Désignation	Résistance thermique	Couvre/m ²
EPA POLYPROD	Panneau isolant en polystyrène expansé (ép. 100mm)	R3.1	4.32 m ²



AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Éclairage LED





FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

AX33A Street Light

Luminaire extérieur

Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

IK 08

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Compartiment électrique conforme à la norme IP66.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

Gris  Noir 
Blanc  Bleu 

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED AX33A Street Light de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

AXT33B Street Light

Luminaire extérieur

Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

IK 08

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Compartiment électrique conforme à la norme IP66.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

Gris  Noir 
Blanc  Bleu 

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED AXT33B Street Light de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

AXT68 Street Light

Luminaire extérieur

Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Des loquets permettent d'accéder facilement et sans outil au compartiment électrique.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

Gris  Noir 
Blanc  Bleu 

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED AXT68 Street Light de Thaleos



Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, rues piétones, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

IK 08



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

Blade

Luminaire extérieur

Caractéristiques

- IP65 résistant à la poussière et étanche
- Éligible aux certificats à économies d'énergie (CEE)
- Produit respectant la norme RES EC 104
- Source lumineuse remplaçable par le connecteur
- Efficacité lumineuse d'au moins 100 lm/W
- ULOR < 1%
- Boîtier en aluminium moulé intégré avec une forte résistance aux chocs
- Haute performance à la résistance au vent
- Optique intégrée, excellent confort visuel
- Puissance: 30-150 W, idéal pour des hauteurs d'installation différentes
- Plage de tension: 100-265 V, protection contre la foudre : 6 kV

Durée de vie : 30 000 heures L70 B50 at 25°C

Conditions de fonctionnement : -20 ~ +45°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED Blade Street Light de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

MHT69A

Luminaire extérieur

Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

Caractéristiques





- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Compartiment électrique conforme à la norme IP66.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

Gris  Noir 
Blanc  Gris foncé 

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED MHT69A Street Light de Thaleos



Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

IK 08



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

MHT1M

Luminaire extérieur

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Luminaire conforme à la norme IP67.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

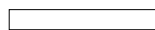
Gris



Noir



Blanc



Bleu



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED MHT1M Street Light de Thaleos



Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

MHT1Q

Luminaire extérieur

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Luminaire conforme à la norme IP67.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

Gris  Noir 
Blanc  Bleu 

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED MHT1Q street Light de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

MHT2Q

Luminaire extérieur

Éclairage de rue

(Zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)

Éclairage des espaces publics

(Parcs à thème, squares, parkings, etc.)

IP 65

IK 08

Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Luminaire conforme à la norme IP67.
- Source lumineuse remplaçable.

Durée de vie : 50 000h

Température de couleur (CCT) : 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

Conditions de fonctionnement : -40 °C ~ +50 °C, 10 % ~ 90 % HR

Finition

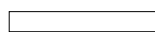
Gris



Noir



Blanc



Bleu



Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Ampoule LED MHT2Q Street Light de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

LIAM

Projecteur LED

Signalisation

Panneaux d'affichage

Quais de chargement

Façade extérieure

IP 65

IK 06

Caractéristiques

- Efficacité lumineuse d'au moins 90 lumens par Watt.
- Eligible aux certificats à économies d'énergie (CEE)
- Produit respectant la norme RES EC 104
- Source lumineuse remplaçable par le connecteur
- Constant current driver
- Classé IP65 et IK06 : il est étanche, résistant aux chocs et au vandalisme.
- Grâce à son corps moulé en aluminium, bonne dissipation de la chaleur
- Verre trempé

Durée de vie : 30 000h L70 B50 @Ta 25°C

Conditions de fonctionnement : -20°C to +45°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Projecteur LED LIAM de Thaleos



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

Hublot LED

Perle

Caractéristiques

- Corps en polycarbonate.
- IP65 : étanchéité. IK08 : résistant au vandalisme
- Économies d'énergie grâce à sa haute efficacité lumineuse jusqu'à 100lm/W.
- Excellent confort visuel : sans scintillement.
- Longue durée de vie : 30 000 h L80 @ Ta25°C.
- ULR >3%

Durée de vie : 30 000h

Conditions de fonctionnement : -30°C à +40°C

Installations industrielles

Parkings et passages souterrains

Garages

Ateliers, chaînes de montage

IP 65

IK 08

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	Hublot LED de Thaleos



IP 66



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• ÉCLAIRAGE LED

TEKA

Étanche Intégré LED

Caractéristiques

- Corps en polycarbonate.
- IP66 : étanchéité.
- Angle d'inclinaison ($\pm 90^\circ$)
- Longue durée de vie : 25 000 hrs L80 @ Ta25°C
- Source lumineuse remplaçable
- 110 lumens/watt
- ULR > 3%

Durée de vie : 25 000h

Conditions de fonctionnement : -20°C à +40°C

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
-	TEKA de Thaleos

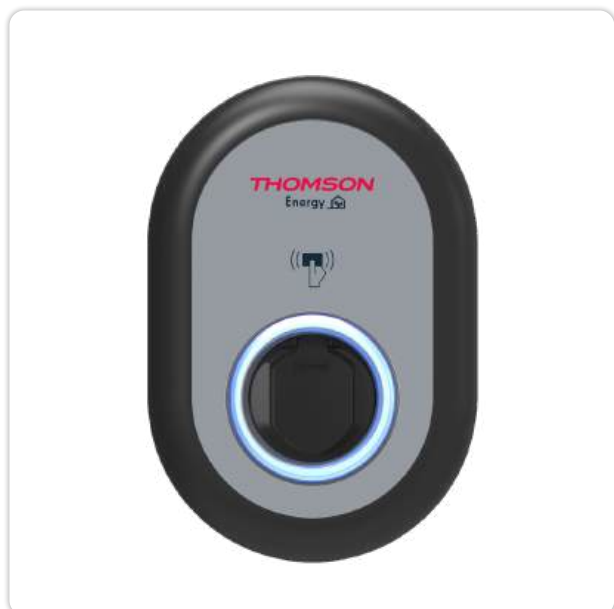


AXDIS PRO, DISTRIBUTEUR B2B

Mobilité

Borne de recharge 130





Linky Ready ®

Activation par carte Carte RFID

Vis de montage incluses

Qualification IRVE 1

THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• BORNE DE RECHARGE

E-One

Borne de recharge spécial maison individuelle.

La borne de recharge Thomson E-One est conçue pour une utilisation domestique pour maisons individuelles. Elle s'intègre élégamment dans son environnement grâce à son esthétisme épuré et son ergonomie soignée.

Accessible à tous grâce à la facilité de son installation et la simplicité de son utilisation.

La recharge dispose d'un pilotage intelligent jusqu'à **7,4kW**.

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THOEOONE	Borne VE Thomson Energy E-One 7.4 kW mono
LEG410859	Interdifférentiel DX3 6000 Type F
LEG406276	Déclencheur à émission DX3
KITTERRE	Piquet + câble V/J + barette



Qualification IRVE 2

Carte SIM tout opérateur

Activation par carte RFID

OCPP 1.6 JSON

THOMSON
Energy



FLASHEZ OU CLIQUEZ

• BORNE DE RECHARGE

E-One Pro

Spécial Réseaux, superviseur et opérateur de recharge.

La borne de recharge Thomson E-One Pro est conçue pour l'utilisation professionnelle dans le domaine d'activité tertiaire. Elle s'intègre parfaitement à son environnement grâce à son esthétisme épuré et son ergonomie soignée.

Accessible à tous grâce à la facilité de son installation et la simplicité de son utilisation.

La Thomson E-One Pro dispose d'un pilotage intelligent (de 0 à 22 kW triphasé) qui s'adapte automatiquement au véhicule.

Communication avec la supervision via parcelle GSM intégrée

Caractéristiques générales

Référence Divalto	Désignation
THOEONEPRO	Borne VE Thomson Energy E-One Pro 22 kW tri
THOEONEPIED	Pied standard borne VE Thomson Energy double
THOEONEPIEDOVAL	Pied oval borne VE Thomson Energy double
LEG411676	Interrupteur différentiel DX3 -ID Tétrapolaire
LEG407904	Disjoncteur DX3 6000 10 KA tétrapolaire 40
INDROV5G10	R2V 5G10 * T Au mètre



A X D I S P R O

CATALOGUE 2025

Axdis Pro
distributeur B2B
de l'efficacité énergétique





Adh rez au programme Green Save Planet

www.greensaveplanet.org



GREEN SAVE PLANET

PRIME D'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Green Save Planet est une fondation d'entreprise ayant pour objectif de **venir en aide aux ménages en situation de précarité** en leur donnant les moyens de participer à la transition écologique indispensable à la protection de notre environnement.

Green Save Planet récolte des dons et les met à disposition des foyers en situation de précarité pour leur permettre de diminuer les restes à charge des travaux de rénovation énergétique. Grâce à ces rénovations, la consommation énergétique diminuera, entraînant une baisse des émissions de CO2, indispensable au bien-être de notre planète.

De leur côté, les donateurs, participent à la transition énergétique et à la sauvegarde de l'environnement tout en bénéficiant d'une défiscalisation des sommes versées.

*Chacun peut à son échelle être acteur en matière de réduction
de la consommation des énergies fossiles.*



GREEN SAVE PLANET

PRIME D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Il est de notre devoir d'agir

GREEN SAVE PLANET s'est fixé pour mission de récolter des fonds afin de :

- Favoriser la transition énergétique dans le secteur du bâtiment.
- Aider au financement de travaux de Rénovation Globale Performante.
- Soutenir financièrement les foyers en situation de précarité en réduisant leur reste à charge.

Comment agir ?

En améliorant les rendements énergétiques et en diminuant la consommation de ressources.

- Réduction des déperditions énergétiques.
- Amélioration du taux de retour énergétique des solutions renouvelables.
- Amélioration de la performance énergétique des installations existantes.
- Chauffage et climatisation sans gaz HFC ni combustibles fossiles.

En développant des sources d'énergie et des matériaux qui n'émettent pas de gaz à effet de serre.

- Produire, gérer, stocker, distribuer et utiliser sa propre énergie décarbonée sans ressources critiques en améliorant le quotidien de tous.

En réduisant nos besoins pour limiter l'émission de gaz à effet de serre sur la chaîne de production.

- Concrétisation de la rénovation énergétique des bâtiments au quotidien.
- Soutien des opérations mettant en oeuvre des bouquets de travaux permettant une Rénovation Énergétique Globale Performante.

S'investir
dans un projet
capable de **changer**
la face du monde

PLANET
EARTH FIRST



Les avantages sont multiples

Un argument de confiance :

Green Save Planet s'assure de la conformité des opérations engagées tant au niveau du matériel que de la mise en oeuvre.

Une marque d'engagement :

Green Save Planet, participe à la protection de l'environnement. Vous affirmez auprès de vos clients et de vos partenaires votre engagement éco-responsable en faveur de la transition énergétique dans un secteur clé.

Une responsabilité sociétale :

en soutenant Green Save Planet, vous démontrez votre responsabilité sociétale en permettant aux foyers en situation de précarité d'accéder à la rénovation énergétique.

Une contribution à l'économie circulaire :

Green Save Planet, s'inscrit dans une démarche plus globale de management de l'environnement et d'économie circulaire.

NOS AGENCES

Agence régionale d'Ile-De-France

157 boulevard Victor Hugo 92110 Clichy
Tél : 01 41 40 84 32 | Mail : contact@axdis.fr

Agence régionale de Lyon

2 rue du Dauphiné 69960 Corbas
Tél : 04 72 27 81 39 | Mail : lyon@axdis.fr

Agence régionale de Toulouse

47 route de Paris 31140 Aucamville
Tél : 05 34 65 20 35 | Mail : toulouse@axdis.fr

Agence régionale de Montpellier

9 rue Jean Mermoz 34430 Saint-Jean-de-Védas
Tél : 04 67 82 86 39 | Mail : montpellier@axdis.fr

NOS BASES LOGISTIQUES

Base logistique de E-Valley

3-5 avenue de France 62860 Epinoy
Tél : 03 59 25 99 96 | Mail : e-valley@axdis.fr

Base logistique de Villeneuve

7-9 avenue de la Redoute 92390 Villeneuve
Tél : 01 55 02 10 23 | Mail : contact@axdis.fr

Base logistique de Blanc-Mesnil

1-3 rue des frères Lumières 93150 Le Blanc-Mesnil
Tél : 01 55 02 10 23 | Mail : contact@axdis.fr

Base logistique de Corbas

2 rue du Dauphiné 69960 Corbas
Tél : 04 28 29 44 40 | Mail : corbas@axdislogistique.fr

NOTRE COMPTOIR ÉLECTRIQUE

Comptoir matériel électrique

1-3 rue des frères Lumières 93150 Le Blanc-Mesnil
Tél : 01 42 70 45 46 | Mail : elec@axdis.fr

NOTRE BUREAU D'ÉTUDES ENR

Bureau d'études centrales photovoltaïques

2 rue du Dauphiné 69960 Corbas
Tél : 01 84 20 80 45 | Mail : contact@axdisgreenenergy.fr

Retrouvez tous nos produits sur :
axdispro.com

CHAUFFAGE, CLIMATISATION, VENTILATION



SOLUTION PHOTOVOLTAÏQUE



ISOLATION





Axdis

pro

Catalogue

AXDIS PRO

2025



Rendez-vous sur
axdispro.com

Actualités, infos produits,
fiches techniques, ...

FLASHEZ OU CLIQUEZ