

DISEÑADOS Y
FABRICADOS PORDESIGNED AND
BUILT BYDESSINÉS ET
FABRIQUÉS PAR**MET MANN®**PATENTED
AUTOMATIC
DRAIN**Garantía 5 años**
Estructura plástica**5 year guarantee**
Plastic structure**Garantie 5 années**
Structure plastique**Garantía 1 año**
Resto de componentes**1 year guarantee**
Other elements**Garantie 1 année**
Reste de composants

AD BIG PREMIUM

ENFRIADORES EVAPORATIVOS INDUSTRIALES 18.140 a 36.678 m³/h

Los enfriadores evaporativos son un sistema de enfriamiento natural que utilizan el agua como elemento refrigerante. Su principio básico de funcionamiento es el de aspirar el aire exterior y hacerlo pasar por unos paneles enfriadores humedecidos con agua, una vez el aire pasa por este panel se enfria y aumenta su humedad. Realizado este proceso, el aire es impulsado en el interior del local a climatizar y en base a las renovaciones y extracción de aire adecuados, se alcanzan temperaturas de confort agradables y una calidad del aire interior adecuada para las personas.

Los climatizadores evaporativos AD BIG PREMIUM desarrollan un caudal de aire de **18.140 m³/h a 36.678 m³/h con una presión disponible a caudal máximo de 100 Pa.**

Su capacidad de enfriamiento es adecuado para locales de 300m² a 615m². Para mayores superficies se pueden instalar más unidades o seleccionar equipos de mayor caudal de aire de nuestra gama AD BIGGER PREMIUM.

Su funcionamiento es totalmente ecológico debido a que no se usa ningún tipo de gas refrigerante además de precisar de un 80% menos de energía eléctrica respecto a equipos de aire acondicionado convencional.

Otro aspecto a tener muy en cuenta es la renovación constante del aire interior que garantiza eliminar ambientes viciados de olores, humos y bacterias.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bandeja de agua fabricada en poliamida de gran espesor con protección UV.
- Techo superior y rejillas de aspiración en acero galvanizado pintadas al horno con pintura poliéster en color gris RAL 7035.
- Postes fabricados en acero inoxidable AISI-304.
- Paneles enfriadores tipo 5090 de 100 mm de espesor.
- Grupo ventilador centrífugo en acero galvanizado.
- Sistema de vaciado automático patentado por MET MANN.
- Instalación hidráulica y eléctrica conectadas en fábrica.
- Soporte de rodamiento con tratamiento anti corrosivo con tapa de protección.
- Bancada base con patas para facilitar su transporte e instalación.
- Correas trapezoidales QUADPOWER de GATES.
- Bomba de agua WILO.
- Motores eléctricos de alta eficiencia IE3.
- Apertura rápida de los paneles con fijadores de media vuelta.
- Posibilidad de suministro con techo y paneles en acero inoxidable AISI-304.
- Se pueden suministrar con sistemas de filtrado para cumplir la norma alimentaria BRC, motores ATEX, etc.

¿POR QUÉ METMANN? · Why Met Mann? · Pourquoi Met Mann?

• Garantizamos 5 años la estructura exterior plástica (excepto paneles) y 1 año el resto de elementos.

5 years guarantee for the plastic exterior structure (except panels) and 1 year for other elements.

Nous garantissons pour 5 années l'structure extérieure plastique (sauf panneaux) et pour 1 années le reste de composants.

• Somos fabricantes y podemos adaptarnos a sus necesidades.

We are manufacturers and we can adapt our products to your needs.

Nous sommes fabricants et nous pouvons nous adapter à vos nécessités.

• Asesoramiento técnico - comercial totalmente personalizado.

Fully personalized technical and commercial consultation.

Assistance technique-commerciale, totalement personnalisée.

• Garantizamos el suministro de piezas de recambio.

We guarantee the supply of replacement parts.

Nous garantissons la fourniture de pièces de rechange.



Caudales de aire ensayados por LGAI
Technological Center (Applus)

Air flows tested by LGAI Technological Center (Applus)

Débits d'air testés par LGAI Technological Center (Applus)

INDUSTRIAL EVAPORATIVE COOLERS

Evaporative coolers are a natural cooling system that use water as a cooling element. Its basic operating principle is to suck in the outside air and pass it through some cooling panels moistened with water. Once the air passes through this panel, it cools and increases its humidity. Once this process has been carried out, the air is propelled inside the premises to be air-conditioned and, based on the appropriate renovations and extraction of air, pleasant comfort temperatures and a quality of indoor air suitable for people are achieved.

AD BIG PREMIUM evaporative air conditioners develop an air flow from **18.140 m³/h to 36.678 m³/h with an available pressure at a maximum flow of 100 Pa.**

Their cooling capacity is suitable for premises from 300m² to 615m². For larger surfaces, more units can be installed or equipment with higher air flow can be selected from our AD BIGGER PREMIUM range.

Its operation is totally ecological due to the fact that no type of refrigerant gas is used in addition to requiring 80% less electrical energy compared to conventional air conditioning equipment.

Another aspect to keep in mind is the constant renewal of indoor air that guarantees eliminating stale environments of odors and fumes.

MAIN FEATURES

- Water tray made of thick polyamide with UV protection.
- Top ceiling and suction grilles in galvanized steel painted with oven RAL 7035 gray polyester.
- Posts made of AISI-304 stainless steel.
- Cooler panels type 5090, 100 mm thick..
- Centrifugal fan group in galvanized steel.
- MET MANN patented automatic emptying system.
- Hydraulic and electrical installation connected at the factory.
- Bearing support with anti-corrosive treatment with protection cover.
- Base bench with legs for easy transport and installation.
- GATES QUADPOWER V-Belts.
- WILO water pump.
- IE3 high efficiency electric motors.
- Quick opening of the panels with half-turn fasteners.
- Possibility of supply with ceiling and panels in AISI-304 stainless steel.
- They can be supplied with filtering systems to comply with the BRC food standard, ATEX motors, etc.



Sistema de apertura rápida con fijadores de media vuelta.

Quick-opening apertures with half-turn knob.

Système d'ouverture rapide moyennant des fixateurs de demi-tour.



Sistema de distribución de agua aplicado en el techo.

Water distribution system in the upper cover.

Système de distribution d'eau appliquée au tôle.



Soporte y rodamiento con tratamiento anticorrosivo DUROTECT de FAG.

Support and bearing with FAG DUROTECT antcorrosive treatment.

Maintien et maintien avec le traitement anticorrosion FAG DUROTECT.



Sistema de vaciado automático patentado por Met Mann.

Automatic drainage system patented by Met Mann.

Système de vanne automatique breveté par Met Mann.



Bomba de agua WILO con interruptor de nivel.

Wilo Water pump with level switch.

Pompe d'eau Wilo avec commutateur de niveau.



Grupo ventilador en acero galvanizado (con bastidor galvanizado en caliente) con tapas de protección del eje del ventilador.

Fan group in galvanized steel (with hot-dip galvanized frame) with protection covers for the fan shaft.

Groupe de ventilateurs en acier galvanisé (avec cadre galvanisé à chaud) avec couvercles de protection pour l'arbre du ventilateur.



Bancada inferior para la facilidad de transporte e instalación.

Lower base for ease of transport and installation.

Bâti base pour faciliter le transport et l'installation.

REFROIDISSEURS ÉVAPORATIFS INDUSTRIELS

Les refroidisseurs évaporatifs sont un système de refroidissement naturel qui utilise l'eau comme élément de refroidissement. Son principe de fonctionnement de base est d'aspirer l'air extérieur et de le faire passer à travers quelques panneaux de refroidissement humidifiés avec de l'eau. Une fois que l'air passe à travers ce panneau, il se refroidit et augmente son humidité. Une fois ce processus réalisé, l'air est propulsé à l'intérieur des locaux pour être climatisé et, sur la base des rénovations et de l'extraction d'air appropriées, des températures de confort agréables et une qualité d'air intérieur adaptée aux personnes sont atteintes.

Les climatiseurs évaporatifs AD BIG PREMIUM développent un débit d'air de **18.140 m³/h à 36.678 m³/h avec une pression disponible à un débit maximum de 100 Pa.**

Leur capacité de refroidissement convient aux locaux de 300m² à 615m². Pour les surfaces plus grandes, plus d'unités peuvent être installées ou des équipements avec un débit d'air plus élevé peuvent être sélectionnés dans notre gamme AD BIGGER PREMIUM.

Son fonctionnement est totalement écologique du fait qu'aucun type de gaz réfrigérant n'est utilisé en plus de nécessiter 80% d'énergie électrique en moins par rapport aux équipements de climatisation conventionnels.

Un autre aspect à garder à l'esprit est le renouvellement constant de l'air intérieur qui garantit l'élimination des environnements périmés d'odeurs et de fumées.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Bac à eau en polyamide épais avec protection UV.
- Plafond supérieur et grilles d'aspiration en acier galvanisé peint avec four Polyester gris RAL 7035.
- Poteaux en acier inoxydable AISI-304.
- Panneaux réfrigérants type 5090, épaisseur 100 mm.
- Groupe de ventilateurs centrifuges en acier galvanisé.
- Système de vidange automatique breveté MET MANN.
- Installation hydraulique et électrique raccordée en usine.
- Support de roulement avec traitement anticorrosion avec couvercle de protection.
- Banc de base avec pieds pour faciliter le transport et l'installation.
- Courroies trapézoïdales GATES QUADPOWER.
- Pompe à eau WILO.
- Moteurs électriques à haut rendement IE3.
- Ouverture rapide des panneaux avec attaches demi-tour.
- Possibilité d'approvisionnement avec plafond et panneaux en acier inoxydable AISI-304.
- Ils peuvent être fournis avec des systèmes de filtration conformes à la norme alimentaire BRC, Moteurs ATEX, etc.

V SALIDA DE AIRE INFERIOR

Presión disponible: 100 Pa

WITH BOTTOM AIR DISCHARGE

Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR INFÉRIURE

Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
-	m ³ /h - Pa*	100mm m ² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-25-V-100-030	18.140 - 100	4,80 m ² - 1,04 m/s	90,0	3,00 (B)	538	68
AD-25-V-100-040	20.104 - 104	4,80 m ² - 1,16 m/s	90,0	4,00 (B)	578	70
AD-25-V-100-055	22.307 - 103	4,80 m ² - 1,29 m/s	89,0	5,50 (B)	621	74
AD-40-V-100-040	28.541 - 108	7,20 m ² - 1,10 m/s	90,0	4,00 (B)	381	67
AD-40-V-100-055	32.417 - 103	7,20 m ² - 1,25 m/s	89,0	5,50 (B)	413	69
AD-40-V-100-075	36.678 - 109	7,20 m ² - 1,41 m/s	86,0	7,50 (B)	446	73

POTENCIA BOMBA AGUA

WATER PUMP POWER

PUISSEANCE DE POMPE À EAU:

250W 230V/I/50Hz

TENSIÓN MOTOR

VOLTAGE MOTOR

TENSION MOTEUR

(B) 400V/III/50Hz

Pa* Presión disponible

Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-25-V-100-030	15012551030S	04150125G412	15012551030I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-V-100-040	15012551040S	04150125G412	15012551040I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-V-100-055	15012551055S	04150125G412	15012551055I	04150125G412I	031501101010M
AD-40-V-100-040	15014051040S	04150140G412	15014051040I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-V-100-055	15014051055S	04150140G412	15014051055I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-V-100-075	15014051075S	04150140G412	15014051075I	04150140G412I	031501101010M

CONSULTAR

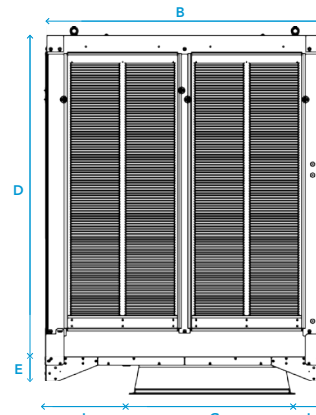
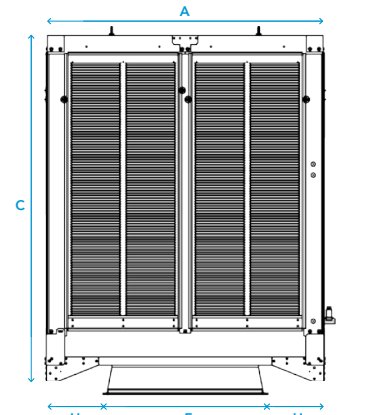
Consult / Consulter

Presión superior a 100 Pa

Pressure greater than 100 Pa

Pression supérieure à 100 Pa

DIMENSIONES / Dimensions (mm)



MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-25-V	1510	1510	1684	1262	423	850	850	850	330	481	350 (max.)	433 (max.)
AD-40-V	1510	1510	2184	1762	423	850	850	330	481	179	408 (max.)	491 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

INSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATIO

Pág. 105-108

OBSERVACIONES: LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES Y TECHO EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.

COMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS AND SEALING. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

OBSERVATIONS: LES RAFAÎCHISSEURS EN VERSION INOX INCORPorent LES PANNEAUX RAFAÎCHISSEURS EN ACIER INoxydable AISI-304, ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.

VS**SALIDA DE AIRE SUPERIOR**
Presión disponible: 100 Pa**TOP AIR DISCHARGE**
Available pressure: 100 Pa**SORTIE D'AIR SUPÉRIEURE**
Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
	m³/h - Pa*	100mm m² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-25-VS-100-030	18.140 - 100	4,80 m² - 1,04 m/s	90,0	3,00 (B)	538	68
AD-25-VS-100-040	20.104 - 104	4,80 m² - 1,16 m/s	90,0	4,00 (B)	578	70
AD-25-VS-100-055	22.307 - 103	4,80 m² - 1,29 m/s	89,0	5,50 (B)	621	74
AD-40-VS-100-040	28.541 - 108	7,20 m² - 1,10 m/s	90,0	4,00 (B)	381	67
AD-40-VS-100-055	32.417 - 103	7,20 m² - 1,25 m/s	89,0	5,50 (B)	413	69
AD-40-VS-100-075	36.678 - 109	7,20 m² - 1,41 m/s	86,0	7,50 (B)	446	73

POTENCIA BOMBA AGUA

WATER PUMP POWER

PUISSEANCE DE POMPE À EAU:

250W 230V/I/50Hz**TENSIÓN MOTOR**

VOLTAGE MOTOR

TENSION MOTEUR:

(B) 400V/III/50Hz**Pa* Presión disponible**

Available pressure / Pression disponible

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-25-VS-100-030	15012561030S	04150125G412	15012561030I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-VS-100-040	15012561040S	04150125G412	15012561040I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-VS-100-055	15012561055S	04150125G412	15012561055I	04150125G412I	031501101010M
AD-40-VS-100-040	15014061040S	04150140G412	15014061040I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-VS-100-055	15014061055S	04150140G412	15014061055I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-VS-100-075	15014061075S	04150140G412	15014061075I	04150140G412I	031501101010M

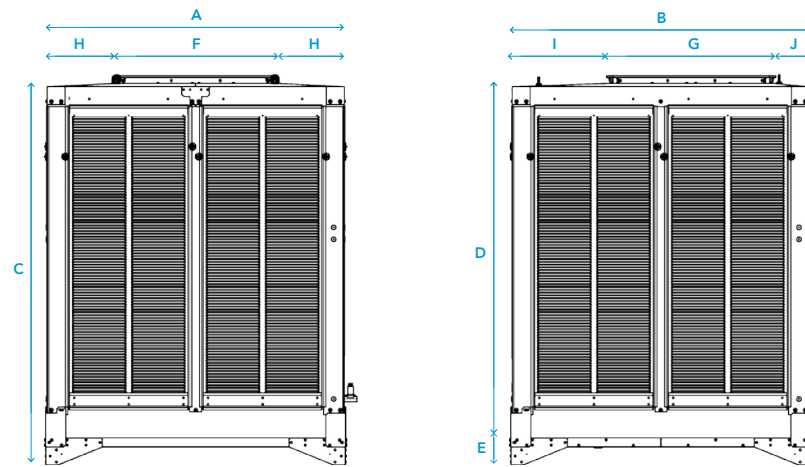
CONSULTAR

Consult / Consulter

Presión superior a 100 Pa

Pressure greater than 100 Pa

Pression supérieure à 100 Pa

DIMENSIONES / Dimensions (mm)

MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-25-VS	1510	1510	1741	1319	423	606	606	452	702	202	352 (max.)	435 (max.)
AD-40-VS	1510	1510	2238	1816	423	769	797	371	511	202	423 (max.)	506 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓNINSTALLATION EXAMPLES
EXEMPLES D'INSTALLATIO**Pág. 105-108****OBSERVACIONES:** LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES Y TECHO EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.**COMMENTS:** COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.**OBSERVATIONS:** LES RAFRAÎCHISSEURS EN VERSION INOX INCOPRORENT LES PANNEAUX RAFRAÎCHISSEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI-304, ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.

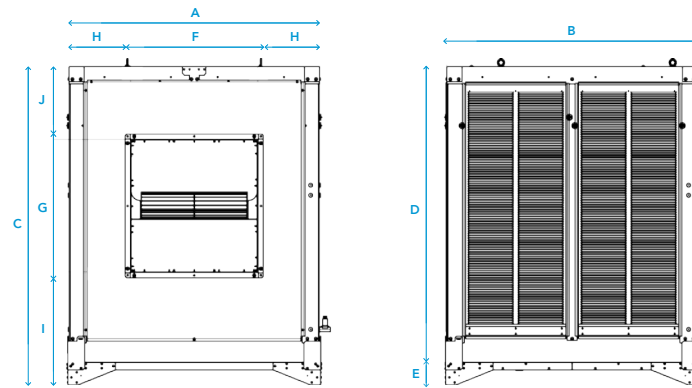
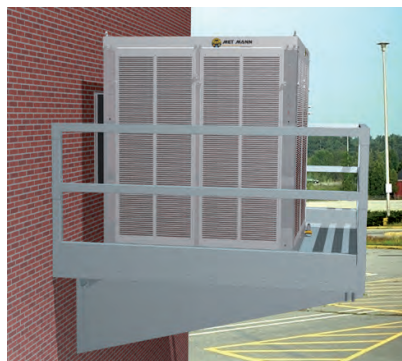

SALIDA DE AIRE LATERAL
 Presión disponible: 100 Pa

SIDE AIR DISCHARGE
 Available pressure: 100 Pa

SORTIE D'AIR LATÉRALE
 Pression disponible: 100 Pa

MODELO Model Modèle	CAUDAL Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Pannels Panneaux	EFICACIA PANEL Panel efficiency Efficacité panneau	MOTOR Engine Moteur	VELOCIDAD VENTILADOR Fan speed Vitesse ventilateur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore
-	m ³ /h - Pa*	100mm m ² - m/s	%	kW	R.P.M	dB (A) a 3m
AD-25-H-100-030	18.140 - 100	3,60 m ² - 1,40 m/s	88,0	3,00 (B)	538	68
AD-25-H-100-040	20.104 - 104	3,60 m ² - 1,55 m/s	87,5	4,00 (B)	578	70
AD-25-H-100-055	22.307 - 103	3,60 m ² - 1,72 m/s	87,0	5,50 (B)	621	74
AD-40-H-100-040	28.541 - 108	5,40 m ² - 1,46 m/s	88,0	4,00 (B)	381	67
AD-40-H-100-055	31.417 - 103	5,40 m ² - 1,66 m/s	87,0	5,50 (B)	413	69
AD-40-H-100-075 (1)	36.678 - 109	5,40 m ² - 1,88 m/s	86,0	7,50 (B)	446	73

MODELO Model Modèle	EQUIPO ESTÁNDAR Standard equipment Standard appareil	FILTRADO G4 G4 Filter Filtré G4	EQUIPO INOX Inox equipment Appareil Inox	FILTRADO G4 INOX Inox G4 Filter Filtré G4 Inox	TRATAMIENTO UV UV Treatment Traitement UV
AD-25-H-100-030	15012541030S	04150125G412	15012541030I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-H-100-040	15012541040S	04150125G412	15012541040I	04150125G412I	031501101010M
AD-25-H-100-055	15012541055S	04150125G412	15012541055I	04150125G412I	031501101010M
AD-40-H-100-040	15014041040S	04150140G412	15014041040I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-H-100-055	15014041055S	04150140G412	15014041055I	04150140G412I	031501101010M
AD-40-H-100-075 (1)	15014041075S	04150140G412	15014041075I	04150140G412I	031501101010M

DIMENSIONES / Dimensions (mm)


MODELO Model Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	PESO VACÍO Kg Empty wgt. Poids (à vide)	PESO CON AGUA Kg Wgt. w/water Poids (eau)
AD-25-H	1510	1545	1684	1262	422	640	640	435	890	155	342 (max.)	425 (max.)
AD-40-H	1510	1545	2184	1762	422	767	790	372	960	434	408 (max.)	491 (max.)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

 INSTALLATION EXAMPLES
 EXEMPLES D'INSTALLATIO

Pág. 105-108

OBSERVACIONES: LOS ENFRIADORES CON TERMINACIÓN INOX INCORPORAN LOS PANELES ENFRIADORES Y TECHO EN ACERO INOXIDABLE AISI-304. EL RESTO DE LOS COMPONENTES SON IGUALES AL EQUIPO ESTÁNDAR.

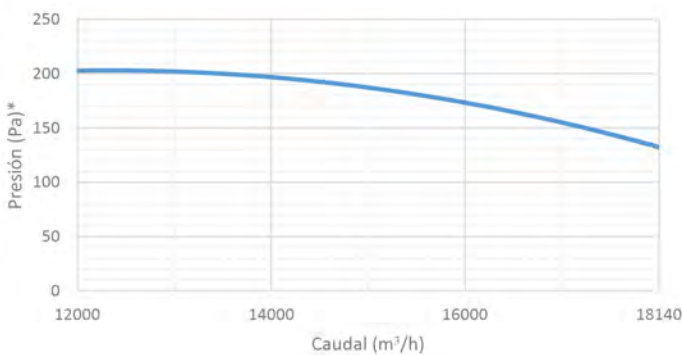
COMENTS: COOLERS WITH MODEL CODES ENDING IN INOX INCORPORATE AISI-304 STAINLESS STEEL COOLING PANELS. THE OTHER COMPONENTS ARE THE SAME AS IN THE STANDARD UNITS.

OBSERVATIONS: LES RAFAÎCHISSEURS EN VERSION INOX INCOPRORENT LES PANNEAUX RAFRAÎCHISSEURS EN ACIER INOXYDABLE AISI-304, ET LE RESTE DE COMPOSANTS SONT LES MÊMES QUE L'APPAREIL STANDARD.

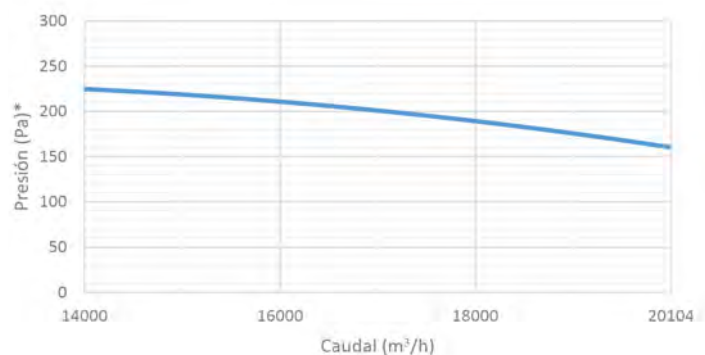
CURVAS CAUDAL / PRESIÓN · *Flow / pressure curves* · *Courbes de débit / pression***Curvas de caudal / presión AD-25/40***Flow / pressure curves AD-25/40**Courbes de débit / pression AD-25/40*

(*) Presión estática disponible
Static pressure available
Pression statique disponible

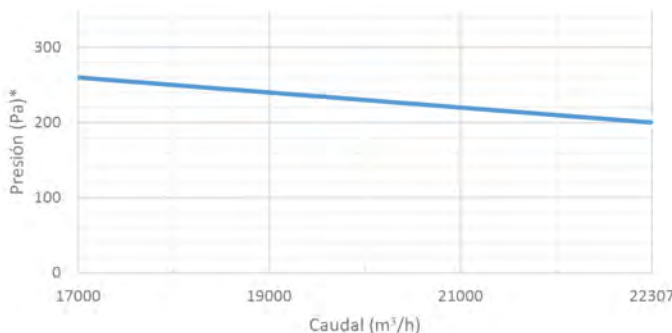
Prestaciones AD-25 (3 kW)



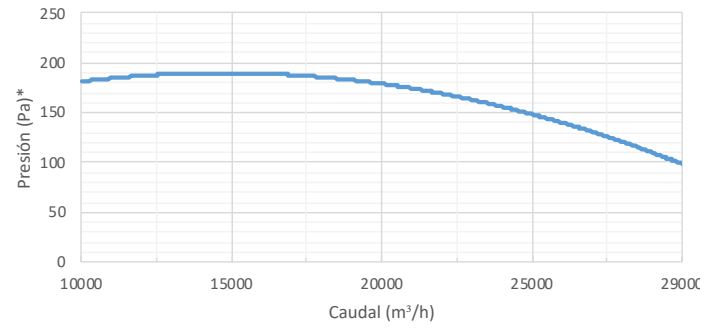
Prestaciones AD-25 (4 kW)



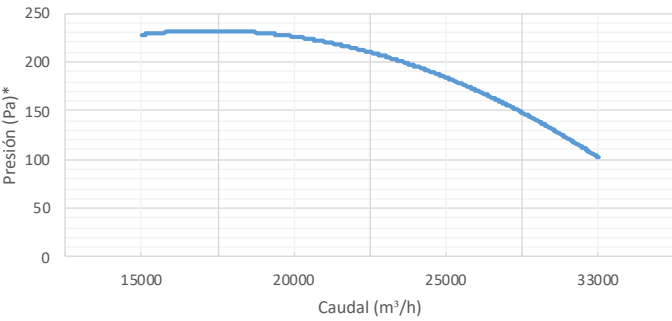
Prestaciones AD-25 (5,5 kW)



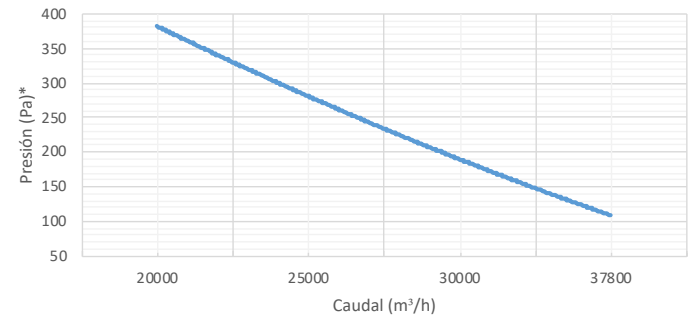
Prestaciones AD-40 (4 kW)



Prestaciones AD-40 (5,5 kW)

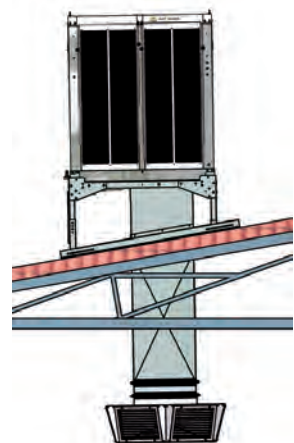


Prestaciones AD-40 (7,5 kW)



AD BIG PREMIUM V

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO
18.140 a 36.678 m³/h



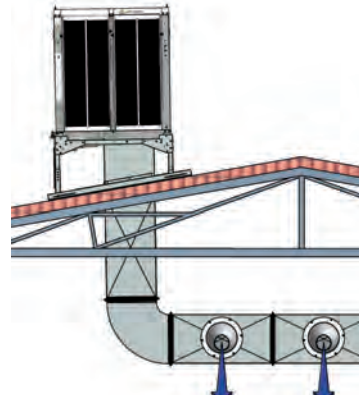
INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON DIFUSOR DE AIRE 6 DIRECCIONES

Rooftop installation with 6-direction air diffuser
Installation au toit avec diffuseur d'air de 6 sorties

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
1 velocidad Variador						
AD-25-V-100-030 18.140 m ³ /h	15012551030S	04150155082	04150120088	03091501040	1805AV8585	1805TR850
AD-25-V-100-040 20.104 m ³ /h	15012551040S	04150155071	04150120071	03091501040	1805AV8585	1805TR850
AD-25-V-100-055 22.307 m ³ /h	15012551055S	04150155080	04150120073	03091501040	1805AV8585	1805TR850
AD-40-V-100-040 28.541 m ³ /h	15014051040S	04150155071	04150120071	03091501040	1805AV8585	1805TR850
AD-40-V-100-055 32.417 m ³ /h	15014051055S	04150155080	04150120073	03091501040	1805AV8585	1805TR850
AD-40-V-100-075 36.678 m ³ /h	15014051075S	04150175020	04150120173	03091501040	1805AV8585	1805TR850

INSTALACIÓN EN CUBIERTA CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Rooftop installation with air ducts and impulsion vents
Installation au toit avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	BOCAS (10u) Mouth Bouche
1 velocidad Variador							1 m
AD-25-V-100-030 18.140 m ³ /h	15012551030S	04150155082	04150120088	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850
AD-25-V-100-040 20.104 m ³ /h	15012551040S	04150155071	04150120071	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850
AD-25-V-100-055 22.307 m ³ /h	15012551055S	04150155080	04150120073	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850
AD-40-V-100-040 28.541 m ³ /h	15014051040S	04150155071	04150120071	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850
AD-40-V-100-055 32.417 m ³ /h	15014051055S	04150155080	04150120073	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850
AD-40-V-100-075 36.678 m ³ /h	15014051075S	04150175020	04150120173	03091501040	1805AV8585	1805TR850	1805TC850

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

AD BIG PREMIUM V

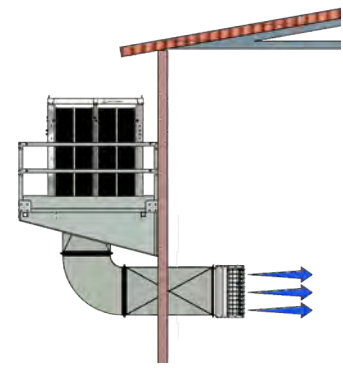
ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO

18.140 a 36.678 m³/h

INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

Wall installation with 3 direction air diffuser

Installation pour le mur avec diffuser de 3 sorties



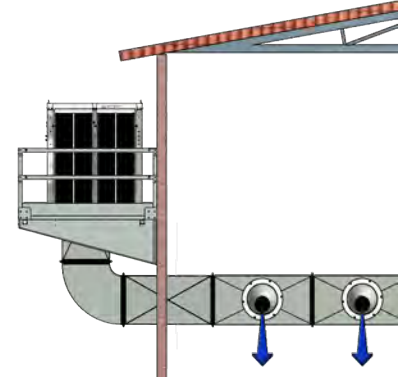
AD-25-V / AD-40-V

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
1 velocidad Variador				1 m				
AD-25-V-100-030 18.140 m ³ /h	15012551030S	04150155082	04150120088	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301
AD-25-V-100-040 20.104 m ³ /h	15012551040S	04150155071	04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301
AD-25-V-100-055 22.307 m ³ /h	15012551055S	04150155080	04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301
AD-40-V-100-040 28.541 m ³ /h	15014051040S	04150155071	04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301
AD-40-V-100-055 32.417 m ³ /h	15014051055S	04150155080	04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301
AD-40-V-100-075 36.678 m ³ /h	15014051075S	04150175020	04150120173	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	0323150140301

INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Wall installation with air ducts and impulsion vents

Installation pour le mur avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique		BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	BOCAS (10u) Mouth Bouche
1 velocidad Variador				1 m				
AD-25-V-100-030 18.140 m ³ /h	15012551030S	04150155082	04150120088	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO
AD-25-V-100-040 20.104 m ³ /h	15012551040S	04150155071	04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO
AD-25-V-100-055 22.307 m ³ /h	15012551055S	04150155080	04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO
AD-40-V-100-040 28.541 m ³ /h	15014051040S	04150155071	04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO
AD-40-V-100-055 32.417 m ³ /h	15014051055S	04150155080	04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO
AD-40-V-100-075 36.678 m ³ /h	15014051075S	04150175020	04150120173	03091501027	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	04150PAKCONO

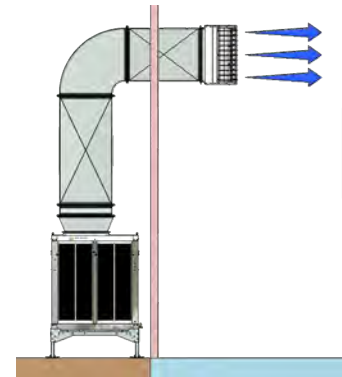
ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in. Compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive être réalisée selon les normes en vigueur du pays ou on va installer l'appareil.

AD BIG PREMIUM VS

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO
18.140 a 36.678 m³/h



AD-25-VS/ 40-VS

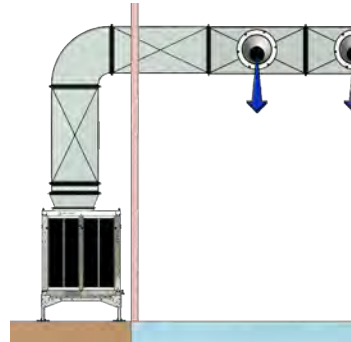
INSTALACIÓN EN SUPERFÍCIE CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

Ground surface installation with 3 direction air diffuser
Installation au sol avec diffuseur de 3 sorties

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
1 velocidad Variador				1 m			
AD-25-VS-100-030 18.140 m ³ /h	15012561030S	04150155082 04150120088	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	0323150140301
AD-25-VS-100-040 20.104 m ³ /h	15012561040S	04150155071 04150120071	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	0323150140301
AD-25-VS-100-055 22.307 m ³ /h	15012561055S	04150155080 04150120073	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	0323150140301
AD-40-VS-100-040 28.541 m ³ /h	15014061040S	04150155071 04150120071	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	0323150140301
AD-40-VS-100-055 32.417 m ³ /h	15014061055S	04150155080 04150120073	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	0323150140301
AD-40-VS-100-075 36.678 m ³ /h	15014061075S	04150175020 04150120173	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	0323150140301

INSTALACIÓN EN SUPERFÍCIE CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

Ground surface installation with air ducts and impulsion vents
Installation au sol avec des gaines d'air et cônes d'impulsion



AD-25-VS/ 40-VS

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	CURVA 90° Corve Courbe	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	BOCAS (10u) Mouth Bouche
1 velocidad Variador				1 m			
AD-25-VS-100-030 18.140 m ³ /h	15012561030S	04150155082 04150120088	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	04150PAKCONO
AD-25-VS-100-040 20.104 m ³ /h	15012561040S	04150155071 04150120071	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	04150PAKCONO
AD-25-VS-100-055 22.307 m ³ /h	15012561055S	04150155080 04150120073	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180564648585	04150PAKCONO
AD-40-VS-100-040 28.541 m ³ /h	15014061040S	04150155071 04150120071	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	04150PAKCONO
AD-40-VS-100-055 32.417 m ³ /h	15014061055S	04150155080 04150120073	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	04150PAKCONO
AD-40-VS-100-075 36.678 m ³ /h	15014061075S	04150175020 04150120173	1805AV8585	1805TR850	1805TC850	180547408585	04150PAKCONO

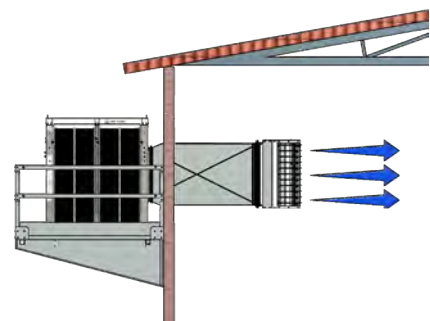
ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive sera réalisée selon les normes en vigueur du pays où on va installer l'appareil.

AD BIG PREMIUM H

ENFRIADOR EVAPORATIVO ECOLÓGICO
18.140 a 36.678 m³/h



AD-25-H / AD-40-H

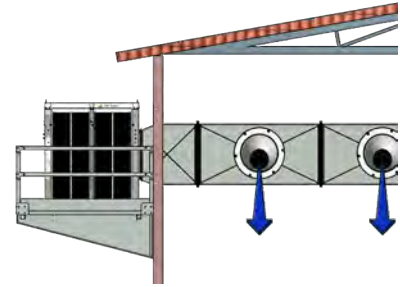
INSTALACIÓN MURAL CON DIFUSOR DE AIRE DE 3 DIRECCIONES

*Wall installation with 3 direction air diffuser
Installation pour le mur avec diffuseur de 3 sorties*

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	DIFUSOR AIRE Air difusor Diffuseur d'air
1 velocidad Variador				1 m			
AD-25-H-100-030 18.140 m ³ /h	15012541030S	04150155082 04150120088	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	0323150140301
AD-25-H-100-040 20.104 m ³ /h	15012541040S	04150155071 04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	0323150140301
AD-25-H-100-055 22.307 m ³ /h	15012541055S	04150155080 04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	0323150140301
AD-40-H-100-040 28.541 m ³ /h	15014041040S	04150155071 04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	0323150140301
AD-40-H-100-055 32.417 m ³ /h	15014041055S	04150155080 04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	0323150140301
AD-40-H-100-075 36.678 m ³ /h	15014041075S	04150175020 04150120173	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	0323150140301

INSTALACIÓN MURAL CON CONDUCTOS DE AIRE Y BOCAS DE IMPULSIÓN

*Wall installation with air ducts and impulsion vents
Installation pour le mur avec des gaines d'air et cônes d'impulsion*



AD-25-H /40-H

MODELO Model Modèle	EQUIPO Equipment Appareil	CUADRO ELÉCTRICO Electric panel Panneau Électrique	BANCADA Support Chaise	JUNTA FLEXIBLE Flexible joint Joint flexible	TRAMO RECTO Straight stretch Section droite	ACOPLAMIENTO Coupler Couplage	BOCAS (10u) Mouth Bouche
1 velocidad Variador				1 m			
AD-25-H-100-030 18.140 m ³ /h	15012541030S	04150155082 04150120088	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	04150PAKCONO
AD-25-H-100-040 20.104 m ³ /h	15012541040S	04150155071 04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	04150PAKCONO
AD-25-H-100-055 22.307 m ³ /h	15012541055S	04150155080 04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180564648585	04150PAKCONO
AD-40-H-100-040 28.541 m ³ /h	15014041040S	04150155071 04150120071	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	04150PAKCONO
AD-40-H-100-055 32.417 m ³ /h	15014041055S	04150155080 04150120073	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	04150PAKCONO
AD-40-H-100-075 36.678 m ³ /h	15014041075S	04150175020 04150120173	03091501027	1805AV8585	1805TR850	180547408585	04150PAKCONO

ATENCIÓN: Este es un esquema orientativo de instalación. La instalación definitiva deberá ser realizada según las normativas vigentes del país donde se va a instalar el equipo.

NOTE: This is a sample installation scheme. The actual installation will be performed in compliance with standards in effect in the country where the equipment will be installed.

ATTENTION: C'est un schéma indicatif pour une possible installation. L'installation définitive sera réalisée selon les normes en vigueur du pays où on va installer l'appareil.