



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Split

ENTRY

SAMSUNG Climate Solutions



AR-09 Silver

750037 / 750038

A++  R32 * 2,6 kW ☀ 3,0 kW

F-AR12MSU

705223 / 705222

A++  R410A * 3,5 kW ☀ 3,5 kW

AR-12 Silver

750039 / 750040

A++  R32 * 3,5 kW ☀ 3,8 kW

AR-18 Silver

750041 / 750042

A++  R32 * 5,2 kW ☀ 5,2 kW

AR-24 Silver

750043 / 750044

A++  R32 * 7,0 kW ☀ 7,3 kW

WIND-FREE COMFORT



AR-09 Wind-Free Comfort

750021 / 750022

A++  R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

AR-12 Wind-Free Comfort

750023 / 750024

A++  R32 * 3,5 kW ☀ 3,5 kW

AR-18 Wind-Free Comfort

750025 / 750026

A++  R32 * 5,0 kW ☀ 6,0 kW

AR-24 Wind-Free Comfort

750027 / 750028

A++  R32 * 6,5 kW ☀ 7,4 kW



Split

MSZ-HR (DM HJ)



MSZ-DM25VA

701850 / 701750

A+ R410A * 2,5 kW ☀ 3,15 kW

MSZ-HR25VF

702854 / 702754

A++ R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

MSZ-HR35VF

702855 / 702755

A++ R32 * 3,4 kW ☀ 3,6 kW

MSZ-HR42VF

702856 / 702756

A++ R32 * 4,2 kW ☀ 4,7 kW

MSZ-HR50VF

702857 / 702757

A++ R32 * 5,0 kW ☀ 5,4 kW

MSZ-HJ71VA

701835 / 701735

A+ R410A * 7,1 kW ☀ 8,1 kW



MSZ-SF

MSZ-SF25VE

701837 / 701737

A++ R410A * 2,5 kW ☀ 3,2 kW



MSZ-BT

MSZ-BT25VGK

702721 / 702821

A++ R32 * 2,5 kW ☀ 3,15 kW

MSZ-BT35VGK

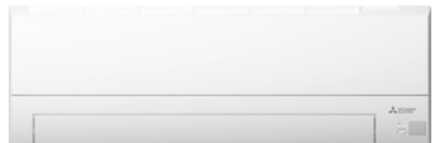
702722 / 702822

A++ R32 * 3,5 kW ☀ 3,6 kW

MSZ-BT50VGK

702723 / 702823

A++ R32 * 5,0 kW ☀ 5,4 kW



MSZ-AP

MSZ-AP25VG(K)

701720 / 701721

A+++ R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

MSZ-AP35VG(K)

701722 / 701723

A+++ R32 * 3,5 kW ☀ 4,0 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Split

Serie UZ

Panasonic



UZ25-VKE

705300 / 705301

A+  R32 * 2,5 kW ☀ 3,0 kW

UZ35-VKE

705302 / 705303

A+  R32 * 3,3 kW ☀ 3,7 kW

UZ50-VKE

705304 / 705305

A  R32 * 5,0 kW ☀ 5,4 kW

Serie FZ



KIT-FZ25-WKE

705330 / 705331

A+  R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

KIT-FZ35-WKE

705332 / 705333

A+  R32 * 3,4 kW ☀ 3,8 kW

KIT-FZ50-WKE

705334 / 705335

A+  R32 * 5,0 kW ☀ 5,4 kW

KIT-FZ60-WKE

705336 / 705337

A+  R32 * 6,0 kW ☀ 6,8 kW

Serie TZ



KIT-TZ25-WKE

705338 / 705339

A++  R32 * 2,5 kW ☀ 3,3 kW

KIT-TZ35-WKE

705340 / 705341

A++  R32 * 3,5 kW ☀ 4,0 kW

KIT-TZ42-WKE

705342 / 705343

A++  R32 * 4,2 kW ☀ 5,0 kW



Split

GEOS +

Haier®

AS-09TA

704780 / 704480

A++  R410A * 2,6 kW ☀ 2,8 kW

AS-25TABHRA

704626 / 704136

A++  R32 * 2,6 kW ☀ 3,4 kW



GEOS + WI-FI

AS25TADHRA-TH

704032 / 704036

A++  R32 * 2,6 kW ☀ 2,9 kW

AS35TADHRA-TH (Por la compra de 2 equipos)

704033 / 704037

A++  R32 * 3,5 kW ☀ 3,7 kW

AS50TDDHRA-TH

704034 / 704038

A++  R32 * 5,0 kW ☀ 5,2 kW

AS68TEDHRA-TH

704035 / 704039

A++  R32 * 7,0 kW ☀ 8,1 kW



HEC

HEC

HEC25TF-IN

705000 / 704999

A++  R32 * 2,6 kW ☀ 2,8 kW

HEC35TF-IN

705002 / 705001

A++  R32 * 3,5 kW ☀ 3,6 kW

HEC50TF-IN

705004 / 705003

A++  R32 * 5,0 kW ☀ 5,2 kW



Cantidades limitadas de tarjetas hasta agotar existencias.

La entrega de estas no es inmediata sino una vez finalizado el mes vigente.

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Multi Split

Unidades exteriores Multi

SAMSUNG
Climate Solutions



AJ050MCJ2EH/EU 2x1

703136

A++  R410A ❄️ 5,0kW ☀️ 5,7kW

AJ050NCJ2EG/EU 2x1

703133

A+++  R32 ❄️ 5,0kW ☀️ 5,7kW

AJ052MCJ3EH/EU 3x1

703137

A++  R410A ❄️ 5,2kW ☀️ 6,3kW


AJ052RCJ3EG/EU 3x1

703159

A+++  R32 ❄️ 5,2kW ☀️ 6,3kW

AJ100MCJ5EH/EU 5x1

703141

 R410A ❄️ 10,0kW ☀️ 12,0kW

Unidades interiores para Multi. Serie R-5400



AR12MSFPEWQNEU

703681



















 R410A / R32 ❄️ 3,5kW ☀️ 4,0kW



Multi Split










SAMSUNG
Climate Solutions

Unidades exteriores Multi TX

AJ040TXJ2KG/EU 2x1 750055	A+++  R32	 4,0 kW	 4,2 kW
AJ050TXJ2KG/EU 2x1 750056	A+++  R32	 5,0 kW	 5,7 kW
AJ052TXJ3KG/EU 3x1 750057	A+++  R32	 5,2 kW	 6,3 kW
AJ068TXJ3KG/EU 3x1 750058	A++  R32	 6,8 kW	 8,0 kW
AJ080TXJ4KG/EU 4x1 750059	A++  R32	 8,0 kW	 9,3 kW
AJ100TXJ5KG/EU 5x1 750060	A++  R32	 10,0 kW	 12,0 kW









Unidades interiores CEBU solo compatibles con Serie TX

AR07TXFYAWKNEU 703945	 R32	 2,0 kW	 2,2 kW
AR09TXFYAWKNEU 703941	 R32	 2,5 kW	 3,2 kW
AR12TXFYAWKNEU 703942	 R32	 3,5 kW	 3,5 kW



Unidades exteriores Multi solo con Interiores Serie MSZ-HJ

 **MITSUBISHI ELECTRIC**

MXZ-2DM40 2X1 701052	A++  R410A	 4,0 kW	 4,3 kW
MXZ-3DM50 3X1 701053	A++  R410A	 5,0 kW	 6,0 kW



Unidades interiores Multi solo con Exteriores Serie MXZ-DM

MSZ-HJ35VA MULTI 701932	 R410A	 3,1 kW	 3,6 kW
-----------------------------------	--	--	--



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Multi Split

Unidades exteriores Multi Serie MXZ-HA solo con Interiores Serie MSZ-HR



MXZ-2HA40VF 2x1

702716

A++  R32 ❄️ 4,0kW ☀️ 4,3kW

MXZ-3HA50VF 3x1

702718


A++  R32 ❄️ 5,0kW ☀️ 6,0kW

Unidades interiores Serie MSZ-HR##VF solo con Exteriores MXZ-HA



MSZ-HR35VF

702687

 R32 ❄️ 3,4kW ☀️ 3,6kW

Unidades exteriores



MXZ-2F33VF 2x1

702709

A++  R32 ❄️ 3,3kW ☀️ 4,0kW

MXZ-2F42VF 2x1

702710

A+++  R32 ❄️ 4,2kW ☀️ 4,5kW

MXZ-3F54VF 3x1

702712

A+++  R32 ❄️ 5,4kW ☀️ 7,0kW

MXZ-3F68VF 3x1

702713

A++  R32 ❄️ 6,8kW ☀️ 8,6kW



Multi Split

Unidades interiores Serie SF *



MSZ-SF25

701937

 R410A / R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

MSZ-SF35

701938

 R410A / R32 * 3,5 kW ☀ 4,0 kW

* Consultar antes compatibilidades



Unidades interiores Serie BT


MSZ-20BT-VGK

701054

 R32 * 2,0 kW ☀ 2,5 kW


MSZ-25BT-VGK

701055

 R32 * 2,5 kW ☀ 3,1 kW

MSZ-35BT-VGK

701056


 R32 * 3,5 kW ☀ 3,6 kW



Unidades interiores Serie AP

MSZ-AP15VG

702680

 R32 * 1,5 kW ☀ 1,7 kW


MSZ-AP20VG

702681

 R32 * 2,0 kW ☀ 2,5 kW


MSZ-AP25VG

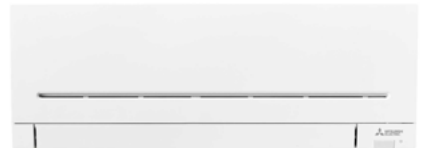
702682

 R32 * 2,5 kW ☀ 3,2 kW

MSZ-AP35VG

702683

 R32 * 3,5 kW ☀ 4,0 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Multi Split

Unidades exteriores Multi Serie Supermatch

Haier®



2U18FS2ERA 2X1
704332

A+  R410A  5,1 kW  5,8 kW




Unidades interiores Serie Nébula





AS12NS1HRA
704529

 R410A  3,6 kW  3,7 kW

AS18NS1HRA
704530

 R410A  5,2 kW  5,8 kW

AS24NS1HRA
704531

 R410A  7,0 kW  7,5 kW

Unidades interiores Serie Geos+ Green



AS25TABHRA
704514

 R410A /  R32  2,6 kW  3,4 kW

AS35S2SF2FA
704515

 R410A /  R32  3,6 kW  4,2 kW

Kit Geos+ Green



KIT- AS (2U40S2SMIFA+AS25TAD+AS25TAD)
704040

A+  R32  4,0 kW  4,4 kW

KIT- AS (2U40S2SMIFA+AS25TAD+AS35TAD)
704041

A+  R32  4,0 kW  4,4 kW

KIT- AS (2U50S2SMIFA+AS25TAD+AS35TAD)
704042

A+  R32  5,0 kW  5,2 kW

KIT- AS (2U50S2SMIFA+AS35TAD+AS35TAD)
704043

A+  R32  5,0 kW  5,2 kW




Multi Split

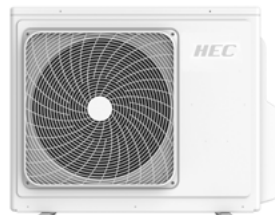
Unidades exteriores Multi Serie HEC 2018-2019

HEC

HEC-2U18XF-OUT 2X1 (2018)

704998 **A++**  **R410A** * 5,1 kW ☀ 5,8 kW

HEC-H2SU-18TK/32(DB)-OUT 2X1 (2019)

705007 **A**  **R32** * 5,1 kW ☀ 5,2 kW

Unidades interiores Serie HEC 2018/2019

HEC-09TF-2UIN

704996  **R410A / R32** * 2,6 kW ☀ 2,8 kW

HEC-12TF-2UIN

704997  **R410A / R32** * 3,6 kW ☀ 3,7 kW

Kit Multi Split 2 × 1. Serie TZ


Panasonic

KIT-(2TZ41TBE+TZ25TKEW1+TZ35TKEW1) 2X1

705306 **A+**  **R32** * 4,1 kW ☀ 4,4 kW

Kit Multi Split 2 × 1. Serie TZ

KIT-(2TZ41TBE+TZ20WKEW+TZ35WKEW) 2X1

705344 **A+**  **R32** * 4,1 kW ☀ 4,4 kW

KIT-(2TZ41TBE+TZ25WKEW+TZ35WKEW) 2X1

705345 **A+**  **R32** * 4,1 kW ☀ 4,4 kW

KIT-(2TZ50TBE+TZ25WKEW+TZ35WKEW) 2X1

705346 **A+**  **R32** * 5,0 kW ☀ 5,7 kW

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Mini Cassette 4 Vías S (600 × 600) Windfree. Panel PC4SUFMAN + mando AR-EH03E

SAMSUNG
Climate Solutions



AC035RNNDKG/RXADKG+P+M

703482

A++



❄️ 3,5 kW

☀️ 4,0 kW

AC052RNNDKG/RXADKG+P+M

703483

A++



❄️ 5,0 kW

☀️ 5,5 kW

AC071RNNDKG/RXADKG+P+M

703484

A++



❄️ 6,8 kW

☀️ 7,5 kW

Cassette 4 Vías (900 × 900)



Monofásicos

AC0120MN4DKH/MXADKH+P+M

703570

A+



❄️ 12,0 kW

☀️ 13,0 kW

NS1404DXEA/RCDHXEB+P+M

703558



❄️ 12,5 kW

☀️ 14,0 kW

Trifásicos

AC100FD4DEH/HCAPNH

703559



❄️ 10,0 kW

☀️ 11,3 kW

AC100NN4DKH/MXADNH+P+M

703573

A+



❄️ 10,0 kW

☀️ 11,2 kW

NS1254DXEA/RCDHGA+P+M

703560



❄️ 12,5 kW

☀️ 14,0 kW

AC140NN4DKH/MXADNH+P+M

703575

-



❄️ 13,4 kW

☀️ 15,5 kW

Cassette 4 Vías S (900 × 900). Windfree Panel PCANUSKAN + mando AR-EH03E



Monofásicos

AC090NN4DKH/MXADKH+P+M

703586

A+



❄️ 9,0 kW

☀️ 10,0 kW

AC100NN4DKH/MXADKH+P+M

703587

A+



❄️ 10,0 kW

☀️ 11,2 kW

AC120NN4DKH/MXADKH+P+M

703588

A+



❄️ 12,0 kW

☀️ 13,0 kW



Semi Industrial

**Cassette 4 Vías S (900 × 900). Windfree
Panel PCANUFMAN + mando AR-EH03E**

SAMSUNG
Climate Solutions

Monofásicos

AC052RN4DKG/RXADKG+P+M

703897 A++ R32 * 5,0 kW ☀ 6,0 kW

AC071NN4DKH/MXADKH+P+M

703201 A++ R410A * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

AC071RN4DKG/RXADKG+P+M

703898 A+ R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

AC0100RN4DKG/RXADKG+P+M

703899 A++ R32 * 10,0 kW ☀ 11,2 kW

AC120NN4DKH/MXADKH+P+M

703204 A+ R410A * 12,0 kW ☀ 13,0 kW

AC120RN4DKG/RXADKG+P+M

703900 A+ R32 * 12,0 kW ☀ 13,2 kW

AC140RN4DKG/RXADKG+P+M

703901 R32 * 13,4 kW ☀ 15,5 kW

Trifásicos

AC100NN4DKH/MXADNH+P+M

703207 A+ R410A * 10,0 kW ☀ 11,2 kW

AC100RN4DKG/RXADNG+P+M

703902 A+ R32 * 10,0 kW ☀ 11,2 kW

AC120RN4DKG/RXADNG+P+M

703903 A+ R32 * 12,0 kW ☀ 13,2 kW

AC140RN4DKG/RXADNG+P+M

703904 - R32 * 13,4 kW ☀ 15,5 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Cassette 360° con panel PC4NUDMAN Cuadrado

SAMSUNG
Climate Solutions



Monofásicos

AC090MN4PKH/MXADKH+P+M

703578

A+

R410A

9,0 kW

10,0 kW

AC100MN4PKH/MXADKH+P+M

703579

A+

R410A

10,0 kW

11,2 kW

AC120MN4PKH/MXADKH+P+M

703580

A+

R410A

12,0 kW

13,2 kW

Trifásicos

AC120MN4PKH/MXADNH+P+M

703584

A+

R410A

12,0 kW

13,0 kW

AC140MN4PKH/MXADNH+P+M

703585

-

R410A

13,4 kW

15,5 kW

Cassette 360° con panel PC4NUNMAN Circular



Monofásicos

AC090MN4PKH/MXADKH+P+M

703860

A+

R410A

9,0 kW

10,0 kW

Trifásicos

AC120MN4PKH/MXADNH+P+M

703865

A+

R410A

12,0 kW

13,2 kW

AC140MN4PKH/MXADNH+P+M

703866

-

R410A

13,4 kW

15,5 kW



Semi Industrial

Serie S Mini Cassette (600 × 600)



Monofásicos

SLZS-M25VA 701503	A+	R410A	* 2,6 kW	☀ 3,2 kW
MSLZ-25VA 709101	A+	R32	* 2,5 kW	☀ 3,2 kW
MSLZ-35VA 709102	A+	R32	* 3,5 kW	☀ 4,0 kW
MSLZ-50VA 709103	A+	R32	* 4,6 kW	☀ 5,0 kW
MSLZ-M60VA 701506	A+	R410A	* 5,6 kW	☀ 6,4 kW
MSLZ-60VA 709104	A+	R32	* 5,7 kW	☀ 6,4 kW



Cassette 4 Vías Serie Standard SPLZS-M (900 × 900)

Monofásicos

SPLZS-35VEA 701485	A++	R410A	* 3,6 kW	☀ 4,1 kW
MSPLZ-35VEA 709084	A++	R32	* 3,6 kW	☀ 4,1 kW
MSPLZ-50VEA 709085	A++	R32	* 5,5 kW	☀ 6,0 kW
SPLZS-60VEA 701487	A++	R410A	* 5,7 kW	☀ 6,9 kW
MSPLZ-60VEA 709086	A+	R32	* 6,1 kW	☀ 7,0 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Cassette 4 Vías Serie Pro (900 × 900)



Monofásico

MGPLZ-71VEA

709094

A+  R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

MGPLZ-100VEA

709095

A+  R32 * 9,5 kW ☀ 11,2 kW

MGPLZ-125VEA

709097

-  R32 * 12,1 kW ☀ 13,5 kW

Trifásico

MGPLZ-100YEA

709096

A+  R32 * 9,5 kW ☀ 11,2 kW

MGPLZ-125YEA

709098

-  R32 * 12,1 kW ☀ 13,5 kW

GPLZS-M140YKEA

701687

-  R410A * 13,6 kW ☀ 15,5 kW

MGPLZ-140YEA

709100

-  R32 * 13,4 kW ☀ 15,0 kW

Cassette (900 × 900) PACi

Panasonic



KIT-60PU2Z5

705314

A++  R32 * 6,0 kW ☀ 6,0 kW

KIT-71PU2Z5

705310

A++  R32 * 7,1 kW ☀ 7,1 kW

KIT-100PU2Z5

705311

A++  R32 * 10,0 kW ☀ 10,0 kW

KIT-125PU2Z5

705312

-  R32 * 12,5 kW ☀ 12,5 kW

KIT-140PU2Z5

705313

-  R32 * 14,0 kW ☀ 14,0 kW



Semi Industrial

Cassette 4 Vías (900 × 900)

Haier

Monofásicos

AB35S2SC1FA 704065	A++	R32	* 3,5 kW	☀ 4,0 kW
AB50S2SC1FA 704066	A++	R32	* 5,0 kW	☀ 5,5 kW
AB71S2SG1FA 704067	A++	R32	* 7,1 kW	☀ 8,0 kW
ABH105H1ERG 704068	A+	R32	* 9,5 kW	☀ 10,2 kW
AB48ES1ERA 704060	B	R410A	* 12,1 kW	☀ 13,0 kW
ABH125K1ERG 704069	-	R32	* 12,1 kW	☀ 12,4 kW



Trifásicos

ABH125K1ERG 704070	-	R32	* 12,1 kW	☀ 12,4 kW
AB60ES2ERA 704063	A	R410A	* 13,6 kW	☀ 14,5 kW

Cassette (900 × 900) HEC 50 Incluye Panel + mando YR-DH

HEC

CASSETTE HEC 50 704549	A++	R32	* 5,0 kW	☀ 5,5 kW
CASSETTE HEC71 704550	A++	R32	* 7,1 kW	☀ 8,0 kW
CASSETTE HEC 105 704551	A+	R32	* 9,2 kW	☀ 10,2 kW
CASSETTE HEC 125 704552	-	R32	* 12,0 kW	☀ 12,3 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Conductos Standard (Mando no incluido, solicitar a parte)

SAMSUNG
Climate Solutions



Monofásicos

AC052MNMSEH-MXASEH

703298

-  R410A ❄️ 5,0kW ☀️ 5,5kW

AC071MNMSEH-MXASEH

703299

-  R410A ❄️ 6,8kW ☀️ 7,5kW

AC100MNMSEH-MXASEH

703300

-  R410A ❄️ 9,5kW ☀️ 10,8kW

Mando control P. Cable Prog. MWR-WE13N



MWR-WE13N

703756



Semi Industrial

Conductos Deluxe (Mando MWR-WE13N incluido)

SAMSUNG
Climate Solutions

Monofásicos

AC052MNMDKH/MXADKH

705231 A+ R410A * 5,0kW ☀ 6,0kW

AC052RNMDKG/RXADKG+M

705251 A++ R32 * 5,0kW ☀ 6,0kW

AC071MNMDKH/MXADKH

705233 A+ R410A * 7,1kW ☀ 8,0kW

AC071RNMDKG/RXADKG+M

705252 A++ R32 * 7,1kW ☀ 8,0kW

AC100MNMDKH/MXADKH

705235 A+ R410A * 10,0kW ☀ 11,2kW

AC100RNMDKG/RXADKG+M

705253 A+ R32 * 10,0kW ☀ 11,2kW

AC120MNMDKH/MXADKH

705255 A+ R32 * 12,0kW ☀ 13,2kW

Trifásicos

AC100MNMDKH/MXADNH+M

705239 A+ R410A * 10,0kW ☀ 11,2kW

AC120MNMDKH/MXADNH+M

705240 A+ R410A * 12,0kW ☀ 13,0kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Conductos Serie PRO MGPEZ*VJA o YJA.
Incluye control PAR-40



Monofásicos

MGPEZ-71VJA

709047

A R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

MGPEZ-100VJA

709048

A R32 * 9,5 kW ☀ 11,2 kW

MGPEZ-125VJA

709050

- R32 * 12,1 kW ☀ 13,5 kW

Trifásicos

GPEZS-M100YKJA

701702

A R410A * 9,4 kW ☀ 11,2 kW

MGPEZ-100YJA

709049

A R32 * 9,5 kW ☀ 11,2 kW

MGPEZ-125YJA

709051

- R32 * 12,1 kW ☀ 13,5 kW

MGPEZ-140YJA

709053

- R32 * 13,4 kW ☀ 15,0 kW

Conductos Standard INVERTER *(K)VJA.
Incluye control



Monofásicos

SPEZS-M35VJA

701460

A+ R410A * 3,6 kW ☀ 4,1 kW

MSPEZ-50VJA

709031

A++ R32 * 5,0 kW ☀ 6,0 kW

SPEZS-M60VJA

709032

A+ R32 * 6,1 kW ☀ 7,0 kW

SPEZS-M71VJA

709033

A+ R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

MSPEZ-100VJA

709034

A R32 * 9,5 kW ☀ 11,2 kW

MSPEZ-125YJA

709037

- R32 * 12,1 kW ☀ 13,5 kW



Semi Industrial


Conductos Serie S SEZS-M*VA. Incluye control PAR-33



Monofásicos

SEZS-M50VA

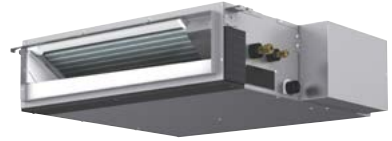
701477

A+  R410A * 5,1 kW ☀ 6,4 kW

SEZS-M60VA

701478

A  R410A * 5,6 kW ☀ 7,4 kW



Conductos Serie S MSEZ*VA. Incluye control PAR-40

Monofásicos


MSEZ-50VA

709061

A+  R32 * 5,0 kW ☀ 6,0 kW

MSEZ-60VA

709062

A  R32 * 6,1 kW ☀ 7,4 kW

MSEZ-71VA

709063

A  R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW



Conductos PACi Standard baja silueta



Monofásicos

KIT-71PN1Z5

705307

A+  R32 * 7,1 kW ☀ 8,0 kW

KIT-100PN1Z5

705308

A  R32 * 10,0 kW ☀ 11,2 kW

KIT-125PN1Z5

705309

-  R32 * 12,5 kW ☀ 12,5 kW



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Semi Industrial

Conductos de Baja Presión Slim

Haier

Monofásico



AD50S2SF1FA
704081

A++ R32 * 5,0 kW ☀ 5,5 kW

Conductos de Media Presión

Monofásicos



AD71S2SM3FA
704074

A++ R32 * 7,1 kW ☀ 7,5 kW

AD105S2SM3FA
704075

A++ R32 * 9,5 kW ☀ 10,2 kW

AD36NS1ERA
704447

A R410A * 10,0 kW ☀ 11,0 kW

AD125S2SM3FA
704076

- R32 * 11,9 kW ☀ 12,2 kW

AD48NS1ERA
704448

A R410A * 12,1 kW ☀ 14,1 kW

Trifásico

AD125S2SM3FA
704077

- R32 * 12,0 kW ☀ 12,3 kW

AD140S2SM3FA
704078

- R32 * 13,4 kW ☀ 14,5 kW

Conductos HEC (Incluye Mando HW-BA)

HEC

Monofásico



CONDUCTO HEC 50
704553

A++ R32 * 5,0 kW ☀ 6,0 kW

CONDUCTO HEC 71
704554

A+ R32 * 6,8 kW ☀ 7,5 kW

CONDUCTO HEC 105
704555

A+ R32 * 9,5 kW ☀ 10,5 kW

CONDUCTO HEC 125
704556

- R32 * 11,9 kW ☀ 12,2 kW



SELECCIÓN DE CORTINAS DE AIRE S&P

Las tablas adjuntas son una guía orientativa que permite determinar el modelo de cortina a instalar, eléctrica o con batería de agua, según las dimensiones de las puertas y el tipo de instalación.

CORTINAS DE AIRE ELÉCTRICAS: AIRE FRÍO

Altura puerta hasta (m)	10	COR-IND 1000F 230V	COR-IND 1500F 230V	2 unidades en serie de los modelos COR-IND 1000F
	5	COR-IND-M 1000F 230V	COR-IND-M 1500F 230V	2 unidades en serie de los modelos COR-IND-M 1000F
	3	COR-F-1000 N 230V COR-F-1000 FT 230V (falso techo)	COR-F-1500 N 230V COR-F-1500 FT 230V (falso techo)	COR F-2000 N 2 unidades en serie de los modelos COR 1000 N o COR 1000 FT (falso techo)
		1	1,5	2

Anchura puerta hasta (m)*

* Para puertas con anchuras superiores a 2 m se pueden instalar varias unidades en serie del mismo modelo.

CORTINAS DE AIRE ELÉCTRICAS: AIRE FRÍO / CALIENTE

Altura puerta hasta (m)	5	COR-IND-M 1000/12 400V	COR-IND-M 1500/18 400V	2 unidades en serie de los modelos COR-IND-M 1000
	3	COR-3,5-1000 N 230V COR-6-1000 N 400V COR-9-1000 N COR-6-1000 FT 400V COR-9-1000 FT (falso techo)	COR-9-1500 N 400V COR-12-1500 N COR-9-1500 FT 400V COR-12-1500 FT (falso techo)	COR-18-2000 N 2 unidades en serie de los modelos COR 1000 N o COR 1000 FT (falso techo)
		1	1,5	2

Anchura puerta hasta (m)*

* Para puertas con anchuras superiores a 2 m se pueden instalar varias unidades en serie del mismo modelo.

CORTINAS DE AIRE CON BATERÍAS DE AGUA

Altura puerta hasta (m)	5	COR-IND-M 1000 W 27	COR-IND-M 1500 W 35	2 unidades en serie de los modelos COR-IND-M 1000 W 27
	3	COR-1000 NW 9 COR-1000 FTW 10 (falso techo)	COR-1500 NW 15 COR-1500 FTW 17 (falso techo)	COR-2000 NW 24 2 unidades en serie de los modelos COR-1000 NW 9 ó COR-1000 FTW 10 (falso techo)
		1	1,5	2

Anchura puerta hasta (m)*

* Para puertas con anchuras superiores a 2 m se pueden instalar varias unidades en serie del mismo modelo.

Consulte con nuestro departamento de asesorías técnicas si desea información más detallada.

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Cortinas de aire comerciales murales

Serie COR-N

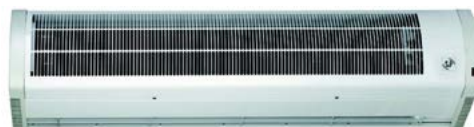


Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW) ¹	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h) Velocidad			Velocidad salida aire ² (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C) Velocidad			Nivel de presión sonora ² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Conexión termostato ambiente	Aire frío y caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto (2)	Modelo	Referencia S&P	Código
				rápida	media	lenta		rápida	media	lenta											
230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5			F	15	Blanco RAL 9003	CR-F	COR-F-1000 N	5226633500	711401
230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8			F	20	Blanco RAL 9003	CR-F	COR-F-1500 N	5226634300	711402
230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63			F	26	Blanco RAL 9003	CR-F	COR-F-2000 N	5226632100	680250
230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-3,5 N	COR-3,5-1000 N	5226631900	711400
380	3/6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	COR-6-1000 N	5226632700	680253
380	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	COR-9-1000 N	5226632800	680254
380	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	COR-9-1500 N	5226635000	711403
380	6/12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	COR-12-1500 N	5226831800	680256
380	9/18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	COR-18-2000 N	5226831900	680257

1. Caudal máximo
2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.
3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) incluido con el producto.

Serie COR-N RF

Control remoto por radiofrecuencia



Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW) ¹	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h) Velocidad			Velocidad salida aire ² (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C) Velocidad			Nivel de presión sonora ² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Modelo	Referencia S&P	Código
				rápida	media	lenta		rápida	media	lenta									
230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003	COR-F-1500 N RF	5226834200	711366
230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003	COR-F-2000 N RF	5226834300	711367
230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	COR-3,5-1000 N RF	5226834400	711368
3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	COR-6-1000 N RF	5226834500	711369
3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	COR-9-1000 N RF	5226834600	711370
3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	COR-9-1500 N RF	5226834700	711371
3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	COR-12-1500 N RF	5226834800	711372
3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	COR-18-2000 N RF	5226834000	711373

1. Caudal máximo.
2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.



Cortinas de aire

Las cortinas de aire están diseñadas para ser usadas en entradas de tiendas, edificios industriales y todo tipo de locales. Su uso principal es el de diferenciar ambientes, previniendo los intercambios térmicos entre zonas climatizadas y no climatizadas. Estos equipos descargan una cortina de aire que cierra la entrada de aire externo eficientemente. También se usan para evitar la entrada de insectos, olores indeseados y polvo al interior.

Y= Incluye mando por control remoto. H = Aspiración horizontal por parte frontal. Tensión: 220V / 1 / 50 Hz. Aptas para varias alturas de puertas, de 2,3 hasta 3,5 m. Cortina FM: ventilador de 3 velocidades. Cortina RM: ventilador de 2 velocidades.

Serie COMARK



Ancho Puerta (mm)	Voltaje y frecuencia 50Hz	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal m³/h Velocidad		Velocidad salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Peso Kg	Modelo	Código
				rápida	lenta						
900	220-240	245	2	896	744	13	51,7	1,2	17	COMARK-900 M PD	711360
1200	220-240	330	2	1.100	907	12	53,1	1,6	21	COMARK-1200 M PD	711361
1500	220-240	400	2	1400	1160	12	54,7	1,8	25	COMARK-1500 M PD	711362

1. Caudal máximo; 2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre; ** Incluye mando control.

Serie Ambient

Cortinas de aire Horizontales con ventilador centrífugo, **sin calefacción**.



Ancho Puerta (mm)	Voltaje y frecuencia	Velocidad salida de aire (m/seg)	Altura instalación m.	Caudal m³/h	Potencia motor W	Nivel sonoro dB (A)	Dimensiones L x H x Prof. (mm)	Peso neto Kg	Modelo	Código
900	220V / 1 Ph/50Hz	14,3	3.0 - 3.5	1020	316	53	900 x 230 x 212	16	FM3509HY	680300
1000	220V / 1 Ph/50Hz	14,3	3.0 - 3.5	1020	316	53	1000 x 230 x 212	16,4	FM3510HY	680301
1200	220V / 1 Ph/50Hz	14,3	3.0 - 3.5	1360	422	54	1200 x 230 x 212	19,9	FM3512HY	680302
1500	220V / 1 Ph/50Hz	14,3	3.0 - 3.5	1700	527	56	1500 x 230 x 212	25,4	FM3515HY	680303

Cortinas de aire Horizontales, con ventilador centrífugo. Calefacción por resistencias eléctricas cerámica, de bajo consumo. 2 velocidades de ventilación.



Ancho Puerta (mm)	Voltaje y frecuencia	Velocidad salida de aire (m/seg)	Altura instalación (m)	Caudal m³/h	Resistencias	Potencia motor W	Nivel sonoro dB (A)	Dimensiones L x H x Prof. (mm)	Peso neto Kg	Modelo	Código
900	220V / 1 Ph/50Hz	7 - 7,5	2.3 - 3.0	912	3000/14	140/200	53	900 x 221 x 183	15	RM 125-9D/Y-B2S	680340
1000	220V / 1 Ph/50Hz	7 - 7,5	2.3 - 3.0	1040	4000/19	140/200	55	1000 x 221 x 183	16	RM125-10-DY-Y-B-2-S	680305
1200	220V / 1 Ph/50Hz	7 - 7,5	2.3 - 3.0	1280	4000/19	200/300	55	1200 x 221 x 183	18	RM125-12-DY-Y-B-2-S	680308
1500	220V / 1 Ph/50Hz	7 - 7,5	2.3 - 3.0	1670	6000/28	200/300	56	1500 x 221 x 183	22,9	RM125-15-DY-Y-B-2-S	680306
2000	220V / 1 Ph/50Hz	7 - 7,5	2.3 - 3.0	2110	6000/28	280/400	57	1800 x 221 x 183	32	RM125-20-DY-Y-B-2-S	680307

**Mando por control remoto incluido.

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Cortinas de aire

Serie Frimec

Cortinas de aire Horizontales, con ventilador centrífugo, **sin calefacción**.
2 velocidades de ventilación, bajo nivel sonoro y salida del aire direccionable.



Ancho Puerta (mm)	Voltaje y frecuencia 50 Hz	Velocidad salida de aire (m/seg)	Altura instalación (m)	Caudal m³/h	Consumo motor	Dimensiones L × H × Prof. (mm)	Peso neto Kg	Modelo	Código
900	220V / 1Ph	14,5	3.0 - 3.5	1020	280	230 × 900 × 212	15,5	ACA3509S	713000
1200	220V / 1Ph	14,5	3.0 - 3.5	1360	360	230 × 1200 × 212	19	ACA3512S	713001
1500	220V / 1Ph	14,5	3.0 - 3.5	1700	460	230 × 1500 × 212	24	ACA3515S	713002

**Mando por control remoto incluido.

Cortinas de aire Horizontales, con ventilador centrífugo,
con calefacción por resistencias eléctricas de tipo cerámico, segura ante descargas eléctricas. 2 velocidades de ventilación, bajo nivel sonoro y resistencias eléctricas Trifásicos a 380 V.



Ancho Puerta (mm)	Voltaje y frecuencia 50 Hz	Velocidad salida de aire (m/seg) (A/B)	Altura instalación (m)	Caudal m³/h	Consumo motor / calefacción	Dimensiones L × H × Prof. (mm)	Peso neto Kg	Modelo	Código
900	380V / 3Ph	7 - 8	2,5	1000	150 / 3.501	220 × 900 × 195	16	ACE1209N	713003
1200	380V / 3Ph	7 - 8	2,5	1500	180 / 4.500	221 × 1200 × 195	18,7	ACE1212N	713004
1500	380V / 3Ph	7 - 8	2,5	1670	220 / 5.500	222 × 1500 × 195	23,4	ACE1215N	713005

**Mando por control remoto incluido.



Recuperadores de calor

Serie CADB/T-HE ECOWATT



Recuperadores de calor, con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia (hasta el 93%), certificado por EUROVENT, montados en cajas de acero galvanizado plastificado de color blanco de doble pared con aislamiento interior termo-acústico ininflamable (MO) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor en modelos 04 33 y 47 mm en las versiones para instalaciones en cubierta (modelo 45 y 60). Bocas de entrada y salida configurables, versiones para instalaciones horizontales y verticales.



Modelo	Unidad completa			Ventilador			Peso (kg)
	Diámetro conexiones aire (mm)	Caudal nominal a 150 Pa (m3/h)	Eficiencia recuperador* (%)	Alimentación eléctrica **	Velocidad máxima (rpm)	Intensidad máxima (A)	
CADB-HE D 04 ECOWATT	200	450	87,0	230V/1Ph/50 Hz	3700	0,95	145
CADB-HE D 08 ECOWATT	250	800	86,4	230V/1Ph/50 Hz	2650	1,3	180
CADB-HE D 12 ECOWATT	315	1.200	85,3	230V/1Ph/50 Hz	2550	1,7	172
CADB-HE D 16 ECOWATT	315	1.600	85,5	230V/1Ph/50 Hz	2845	1,9	231
CADB-HE D 21 ECOWATT	400	2.100	86,7	230V/1Ph/50 Hz	1580	2,1	328
CADB-HE D 27 ECOWATT	400	2.700	83,8	230V/1Ph/50 Hz	2450	3,6	360
CADB-HE D 33 ECOWATT	400	3.300	89,9	400V/3Ph/50Hz	2600	2	410
CADB-HE D 45 ECOWATT	400 × 600	4.500	86,3	400V/3Ph/50Hz	2200	3	577
CADB-HE D 60 ECOWATT	600 × 700	6.100	86,7	400V/3Ph/50Hz	2200	3	710

* Eficiencia húmeda referida a caudal nominal, condiciones exteriores (-5°C 80% RH) e interiores (20°C/50%RH).

CADB/T-HE ECOWATT horizontales y verticales sin control

Modelo	LH	Código	RH	Código
CADB-HE-D 04 ECOWATT	5153787500	707852	-	
CADB-HE-D 08 ECOWATT	5153787600	707853	-	
CADB-HE-D 12 ECOWATT	5153819200	707858	-	
CADB-HE-D 16 ECOWATT	5153787700	707854	-	
CADB-HE-D 21 ECOWATT	5153787800	707855	-	
CADB-HE-D 27 ECOWATT	5153787600	707860	-	
CADB-HE-D 33 ECOWATT	5153819300	707859	-	
CADB-HE D 45 ECOWATT	5153833300	707812	5153833500	707814
CADB-HE D 60 ECOWATT	5153833400	707813	5153833600	707826



Modelo	LV	Código	RV	Código
CADB-HE-D 04 ECOWATT	5153794300	707912	5153820400	707994
CADB-HE-D 08 ECOWATT	5153794400	707913	5153820500	707995
CADB-HE-D 12 ECOWATT	5153817000	707992	5153820600	707996
CADB-HE-D 16 ECOWATT	5153794500	707914	5153820700	707997
CADB-HE-D 21 ECOWATT	5153794600	707915	5153820800	707998
CADB-HE-D 27 ECOWATT	5153853100	707793	5153853200	707794
CADB-HE-D 33 ECOWATT	5153818100	707993	5153820900	707999
CADB-HE D 45 ECOWATT	5153835700	707827	5153835900	707829
CADB-HE D 60 ECOWATT	5153835800	707828	5153836000	707832



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Recuperadores de calor

Serie CADB/T-HE PRO-REG



Recuperadores de calor, con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia (hasta el 93%), certificado por EUROVENT, montados en cajas de acero galvanizado plastificado de color blanco de doble pared con aislamiento interior termo-acústico ininflamable (MO) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor en modelos 04 33 y 47 mm en las versiones para instalaciones en cubierta (modelo 45 y 60). Bocas de entrada y salida configurables, versiones para instalaciones horizontales y verticales.



Modelo	Unidad completa			Alimentación eléctrica	Pabs. Máxima (Kw)	Ventilador			Peso (kg)
	Diámetro conexiones aire (mm)	Caudal nominal (m³/h)	Eficiencia recuperador* (%)			Intensidad máxima (A)	Velocidad máxima (rpm)	Intensidad máxima (A) cada ventilador	
CADB-HE D 04 PRO-REG	200	450	87	230V/1Ph/50Hz	0,35	2,2	3700	1	147
CADB-HE D 08 PRO-REG	250	800	86,4	230V/1Ph/50Hz	0,53	2,9	2650	1,3	183
CADB-HE D 12 PRO-REG	315	1.200	85,3	230V/1Ph/50Hz	1,1	3,5	2550	1,6	190
CADB-HE D 16 PRO-REG	315	1.600	85,5	230V/1Ph/50Hz	1,1	4,3	2845	2	235
CADB-HE D 21 PRO-REG	400	2.100	86,7	230V/1Ph/50Hz	1,13	4,7	1580	2,2	333
CADB-HE D 27 PRO-REG	400	2.700	83,8	230V/1Ph/50Hz	1,84	7,5	2450	3,6	370
CADB-HE D 33 PRO-REG	400	3.300	89,9	400V/3Ph/50Hz	2,32	4,3	2600	2	420
CADB-HE D 45 PRO-REG	400 × 600	4.500	86,3	400V/3Ph/50Hz	4,43	6,3	2200	3	597
CADB-HE D 60 PRO-REG	600 × 700	6.100	86,7	400V/3Ph/50Hz	4,43	6,3	2200	3	730

* Eficiencia húmeda para modelos horizontales referida a caudal nominal, condiciones exteriores (-5°C 80% RH) e interiores (20°C/50%RH)

CADB/T-HE PRO-REG horizontales y verticales con control

Modelo	LH	Código	RH	Código
CADB-HE-D 04 PRO-REG	5153821100	707922	5153821900	707928
CADB-HE-D 08 PRO-REG	5153821200	707923	5153822000	707929
CADB-HE-D 12 PRO-REG	5153821300	707935	5153822100	707937
CADB-HE-D 16 PRO-REG	5153821400	707924	5153822200	707930
CADB-HE-D 21 PRO-REG	5153821500	707925	5153822300	707932
CADB-HE-D 27 PRO-REG	5153853700	707393	5153822800	707394
CADB-HE-D 33 PRO-REG	5153821600	707936	5153822400	707938
CADB-HE D 45 PRO-REG	5153838100	707983	5153838300	707986
CADB-HE D 60 PRO-REG	5153838200	707984	5153838400	707987



Modelo	LV	Código	RV	Código
CADB-HE-D 04 PRO-REG	5153825900	707948	5153826700	707955
CADB-HE-D 08 PRO-REG	5153826000	707949	5153826800	707956
CADB-HE-D 12 PRO-REG	5153826100	707944	5153826900	707946
CADB-HE-D 16 PRO-REG	5153826200	707950	5153827000	707957
CADB-HE-D 21 PRO-REG	5153826300	707952	5153827100	707958
CADB-HE-D 27 PRO-REG	5153854300	707395	5153854400	707396
CADB-HE-D 33 PRO-REG	5153826400	707945	5153827200	707947
CADB-HE D 45 PRO-REG	5153839300	707988	5153839500	707990
CADB-HE D 60 PRO-REG	5153839400	707989	5053839600	707991





Recuperadores de calor

REMARK HE



Recuperadores de calor, con intercambiador de placas tipo contraflujo de alta eficiencia certificado por EUROVENT. Fabricados sobre una estructura de perfiles de aluminio y paneles de acero galvanizado con aislamiento interno de 10 mm. de espesor.

Gracias a su reducida altura, son idóneos para ser instalados en falsos techos, siendo posible el acceso para mantenimiento desde los paneles laterales e inferiores. Gama disponible únicamente en configuración horizontal. No aptos para el montaje en exterior.



Conexiones de entrada/salida (mm)	Unidad Completa				Medidas L x An x Al (mm)	Ventilador		Modelo	Código
	Caudal máximo (m³/h) a 0 (Pa)	Caudal nominal** (m³/h)	Kg	Eficiencia (%)		Tensión eléctrica	Potencia máxima absorbida por ventilador		
200	590	440	72	87	1520 x 760 x 375	230V/1Ph/50Hz	130	REMARK HE 600	707795
250	960	820	113	86	1750 x 910 x 425	230V/1Ph/50Hz	282	REMARK HE 1000	707796
315	1.270	1.095	170	86	1950 x 1240 x 450	230V/1Ph/50Hz	286	REMARK HE 1400	707797
400	2.300	1.895	290	87	2300 x 1640 x 550	230V/1Ph/50Hz	749	REMARK HE 2400	707798
400	3.820	3.500	405	85	2300 x 1640 x 650	230V/1Ph/50Hz	1.247	REMARK HE 4000	707799

* Con filtro M5 y F7 + 2 Presostatos DPS2.30 con sus accesorios (suministro suelto *sin montar*) Cumplen con la normativa ErP.

** Presión nominal (150 Pa).

RPM Ventiladores 3.700

Presostato DPS2.30

- Para comprobar el estado de los filtros o verificar la circulación del aire.
- Reglaje del valor de consigna y poder hacer un reglaje o limpieza.
- Protección IP54.
- Prensaestopas.
- Placa soporte de fijación.



Referencia	ΔP	Modelo	Código
5407004100	20 - 300 Pa	PRESOSTATO DPS 2-30	707800

Accesorios para las gamas de recuperadores de calor

- Solicitar precio aparte.
- Control CAD-REG sin postcalefacción/postenfriamiento.
- Control AEREO-REG.
- Termostato control by-pass. Incluye sonda. FC-REG.
- Termostato regulador válvula de 3 vías WCT.

Filtros para la Serie REMARK "solicitar precio y plazo".

Modelo recuperador	Ø (mm)	AFR-HE (Filtros accesorio y recambio)			
		AFR-HE G4	AFR-HE M5	AFR-HE F7	AFR-HE F9
REMARK HE 600	200	AFR-HE 200/04 G4	AFR-HE 200/04 M5	AFR-HE 200/04 F7	AFR-HE 200/04 F9
REMARK HE 1000	250	AFR-HE 250/08 G4	AFR-HE 250/08 M5	AFR-HE 250/08 F7	AFR-HE 250/08 F9
REMARK HE 1400	315	AFR-HE 315/16 G4	AFR-HE 315/16 M5	AFR-HE 315/16 F7	AFR-HE 315/16 F9
REMARK HE 2400	400	AFR-HE 400/21 G4	AFR-HE 400/21 M5	AFR-HE 400/21 F7	AFR-HE 400/21 F9
REMARK HE 4000	400	AFR-HE 400/33 G4	AFR-HE 400/33 M5	AFR-HE 400/33 F7	AFR-HE 400/33 F9



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Recuperadores de calor

Recuperador de calor de flujos cruzados

Recuperadores de calor, con intercambiador de placas tipo contraflujo de alta eficiencia certificado por EUROVENT. Fabricados sobre una estructura de perfiles de aluminio y paneles de acero galvanizado con aislamiento interno de 10 mm. de espesor.

Gracias a su reducida altura, son idóneos para ser instalados en falsos techos, siendo posible el acceso para mantenimiento desde los paneles laterales e inferiores.

Gama disponible únicamente en configuración horizontal. No aptos para el montaje en exterior.



Conexiones de entrada/salida (mm)	Caudal máximo (m³/h) (1) y (2)	Unidad Completa				Eficiencia (%)	Medidas L × An × Al (mm)	Ventilador Tensión eléctrica	Consumo en W	Modelo	Código
		Caudal nominal** (m³/h)	Presión disponible	Kg							
200	610 / 535	500	0 - 110	38	76	904 × 894 × 270	230V/ 1Ph/50Hz	75	RCF5DMTHA	790400	
250	1090 / 910	800	0 - 140	72	76	1134 × 1186 × 388	230V/ 1Ph/50Hz	192	RCF8DMTHA	790401	
250	1550 / 1400	1.300	0 - 135	81	74	1216 × 1199 × 388	230V/ 1Ph/50Hz	375	RCF13DMTHA	790402	
-	2600 / 2350	2.000	0 - 115	162	76	1216 × 1199 × 785	230V/ 1Ph/50Hz	780	RCF20DMTHA	790403	
-	3100 / -	2.600	0 - 115	190	74	1499 × 1216 × 785	230V/ 1Ph/50Hz	810	RCF26DMTHA	790404	
700 × 468	5000 / -	4.000	0 - 230	355	73	2070 × 1750 × 695	380V/ 3Ph/50Hz	2.140	RCF40DMTHA	790405	
850 × 538	7600 / -	6.000	0 - 300	557	73	2740 × 2100 × 765	380V/ 3Ph/50Hz	3.130	RCF60DMTHA	790406	

(1) Caudal de aire máximo a 0 Pa con filtro F7

(2) Caudal de aire máximo a 100 Pa con filtro F7

Los RCF-DMTHA (ErP 2.018) Uso no residencial y bidireccional.

Incluye: Control de velocidades motor DC, 10 Velocidades, Mando por cable (Programable 7 días con reloj) comunicación BMS (Modbus RS485) mod. HDK-10-07--1-A

El control centralizado HDK-10-07-1-A tiene las funciones:

- Ajuste de velocidad 10 velocidades.
- Control múltiple de unidades (máx. 16 Uds.)
- Control por grupo on/off y control individual on/off.
- Visualización de temperaturas.
- Memoria del estado de funcionamiento al apagar o reiniciar.
- Función by-pass automático.
- Opcional: control de concentración de CO2 (Pvp.320 €)
- Visualización de las condiciones de trabajo.
- Visualización de errores.
- Entrad para alarma de incendio.



Recuperadores de calor horizontales

Serie RCE-EC/H

Esta serie de recuperadores con motor EC, bypass, un filtro F7 en cada una de las aspiraciones y un F8 en la impulsión son adecuados para la recuperación de calor en ambientes públicos como bares salones de reuniones, oficinas y locales de pequeña y mediana dimensión.

Cumplen con la directiva 1253/2014 ECODESIGN 2.018 por lo que la eficiencia en todos los modelos es superior al 73%. Además incluye el control digital, el cual permite la conexión a una sonda de CO2 y el control mediante ModBus.

La gama de recuperadores TECNA RCE diseñada para trabajar en horizontal: RCE-EC/H permite la instalación en falso techo con fácil acceso a los filtros, teniendo los registros en su parte de abajo.

Estos recuperadores incorporan filtros F7 en cada una de las aspiraciones y F8 en las impulsión

Incluye el control de pared LCD display modelo DeG.



Conexiones de entrada/salida (mm)	Unidad Completa					Ventilador	Potencia máxima absorbida por ventilador	Modelo	Código
	Caudal máximo (m³/h) a 0 (Pa)	Caudal nominal** (m³/h)	Kg	Eficiencia (%)	Medidas L x An x Al (mm)				
150	670	560	55	72,8	850 x 850 x 380	230V/1Ph/50/60Hz	252	RCE 500-EC/H	790350
150	725	610	64	73,7	1000 x 1000 x 380	230V/1Ph/50/60Hz	250	RCE 700-EC/H	790351
180	1.140	1.030	80	75,1	1000 x 1000 x 380	230V/1Ph/50/60Hz	409	RCE 1200-EC/H	790352
250	1.320	1.420	110	75,3	1200 x 1200 x 525	230V/1Ph/50/60Hz	531	RCE 1600-EC/H	790353
250	2.325	2.210	124	74,5	1200 x 1200 x 525	230V/1Ph/50/60Hz	1277	RCE 2300-EC/H	790354
315	2.750	1.660	161	74,7	1350 x 1350 x 575	230V/1Ph/50/60Hz	1862	RCE 2800-EC/H	790355
350	3.160	3.000	178	74,7	1350 x 1350 x 675	230V/1Ph/50/60Hz	2003	RCE 3200-EC/H	790356
350	3.750	3.500	188	74,8	1350 x 1350 x 675	230V/1Ph/50/60Hz	2097	RCE 3800-EC/H	790357
350	4.410	4.280	215	74,5	1350 x 1350 x 775	230V/1Ph/50/60Hz	2192	RCE 4500-EC/H	790358
350	4.820	4.700	215	74,9	1650 x 1650 x 775	230V/1Ph/50/60Hz	3136	RCE 4900-EC/H	790359
350	5.400	5.260	302	74,9	1650 x 1650 x 775	230V/1Ph/50/60Hz	3937	RCE 5400-EC/H	790360
450	6.400	6.200	302	74,8	1650 x 1650 x 775	230V/1Ph/50/60Hz	4662	RCE 6500-EC/H	790361
600	7.050	6.750	500	74,7	2150 x 2150 x 1110	230V/1Ph/50/60Hz	4.735	RCE 7100-EC/H	790362

** Presión nominal (150 Pa).
RPM Ventiladores 3.700

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Recuperadores de calor

Serie contraflujo ARR CC

Recuperadores de calor de alta eficiencia, con intercambiador de contraflujos en aluminio (Rendimiento >75%), montado en estructura de aluminio extruido y esquinas de poliamida, que le confiere gran resistencia y elevada estanqueidad. Aislamiento termoacústico de 25 mm en lana de roca (Resistencia al fuego A1) de densidad 40 kg/m³.

Siendo todos los paneles laterales registrables, para un fácil mantenimiento del equipo. Equipo para montaje horizontal.



Conexiones de entrada/salida (mm)	Caudal (A) (m ³ /h) con filtros F7	Unidad Completa			Medidas L × An × Al (mm)	Ventilador Tensión eléctrica	Potencia recuperada (Kw)	Modelo	Código
		Consumo ventiladores (2) Impulsión y Retorno. (Amp)	Kg	Eficiencia (%)					
200	610	1,35 + 1,35	74	85,05	1275 × 612 × 331	230V/1Ph/50Hz	3,83	ARR CC 05 H	790260
300	875	1,4 + 1,4	100	86,43	1505 × 870 × 372	230V/1Ph/50Hz	7,6	ARR CC 10 H	790261
315	1.800	1,5 + 1,5	163	84,46	1885 × 1015 × 454	230V/1Ph/50Hz	7,6	ARR CC 15 H	790262
355	2.320	4 + 4	192	84,09	1885 × 1225 × 454	230V/1Ph/50Hz	14,5	ARR CC 20 H	790263
400	3.000	3,9 + 3,9	246	83,85	2100 × 1240 × 593	230V/1Ph/50Hz	22	ARR CC 30 H	790264
450	5.310	4 + 4	293	86,06	1885 × 1225 × 850	230V/1Ph/50Hz	25	ARR CC 40 H	790265
500	6.300	3,9 + 3,9	385	85,56	2100 × 1240 × 1226	230V/1Ph/50Hz	37	ARR CC 60 H	790266

(A) Caudal de 1000 m³/h en impulsión y en la Extracción, más una presión externa de 120 Pa en la impulsión y en la Extracción.

Incluye:

- Filtros F7 y F7 tanto en retorno como en aspiración.
- 2 Presostatos para cumplir la normativa ErP y comprobar el estado de los filtros o verificar la circulación del aire. (se puede solicitar sin Presostatos por tener un control externo).
- Control Element para su regulación, puesta en marcha, etc. (también se puede pedir sin control, si lleva otro tipo de control externo).
- By-Pass motorizado incluido.

Otros accesorios o extras a solicitar:

- Filtros: F8 o F9
- Otros modelos de controles.



Ventilación

Cajas de Ventilación CVF y CAB

Cajas de ventilación estancas de bajo nivel sonoro, fabricadas en acero galvanizado. Ventilador centrífugo de álabes hacia adelante, temperatura de trabajo -20°C a +40°C



CFV-77/1	706018
CFV-77/2	706262
CFV-99/2	706020
CFV-99/3	706021
CVF-99/4	706265
CVF1010/1	706022
CFV-1010/3	706024
CFV-129/3	706269
CFV-1212/2	706026
CFV-1515	706006



CAB-160	707432
CAB-200	707433
CAB-250 N	707435
CAB-315 RE	707420

Ventiladores Centrífugos de Baja Presión CBM

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor incorporado, fabricado en chapa de acero galvanizado y rodete de álabes hacia adelante, equilibrado dinámico.



CBM 7/7 72W 6P C VR	706086
CBM 7/7 147W 4P RE VR	706203
CBM 9/9 373W 4P C VR	706098
CBM 9/9 550W 4P C	706209
CBM 10/10 245W 6P C VR	706099
CBM 10/10 373W 4P C	706100
CBM 10/10 550W 4P C	706101
CBM 12/9 736W 6P C	706214
CBM 12/12 550W 6P VR	706093
CBM 12/12 1100W 6PT C	706103
CBM 12/12 736W 6P C VR	706215
CBM 15/15 2200W 6PT CK	706005

Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Ventilación

Ventiladores para conductos TD



TD-160/100N SILENT	711077
TD-250/100	711078
TD-250/100 SILENT	711206
TD-350/125	711079
TD-350/125 SILENT	711207
TD-500/150 3V	711080
TD-500/160 3V	711081
TD-500/150-160 SILENT 3V	711208
TD-800/200 SILENT 3V	711209
TD-800/200N 3V	711200
TD-800/200 3V	711082
TD-1000/200 SILENT 3V	711210
TD-1300/250 3V	711084
TD-1300/250 SILENT 3V	711211
TD-2000/315 3V	711085

Extractores para baño



SILENT 100 CZ	711603
SILENT 100 CZ DESIGN-3C	711621
SILENT 100 CRZ	711606

Extractores para baño



DECOR-100 C	711600
DECOR-100 CR	711601

Extractores para baño



EDM-80 N	711604
-----------------	--------



Accesorios para climatización

Juego de escuadras

Construidas en acero estampado de 2 mm (mod 153:3 mm) dotadas con trápolis para facilitar el montaje. Acabado en pintura de poliéster al horno.

Dimensiones en mm		Carga máx kg	Modelo	Código
A (vertical)	B (horizontal)			
500	400	120	C-149	238077
500	450	120	C-46	238083
500	500	120	C-150	238078
500	550	90	C-151	238079
600	600	90	C-152	238080
600	600	110	C-153	238081



Amortiguador de caucho

Antivibradores de caucho para unidades y mini-bancadas.

Carga máx. en kg	Dimensiones en mm Ancho × Base × Alto	∅ Tornillo	Modelo	Código
4×30	38 × 50 × 18	M-8	Air-Pack 4×SL-40	266037
4×60	40 × 46 × 26	M-8	Air-Pack 4×SL-50	266036

Todos se suministran con tuercas y arandelas.



Amortiguadores de caucho Serie «AL»

Carga máx. en kg	Dimensiones en mm Ancho × Base × Alto	∅ Tornillo	Modelo	Código
4 × 40	32 × 40 × 24	M-8	Instalpack 35	266073
4 × 80	35 × 45 × 32	M-8	Instalpack 45	266074

Los modelos Instalpack se sirven en bolsas con 4 amortiguadores y 8 arandelas M-8. Consultar para modelos superiores.



Bases de soporte

Construidas en PVC rígido. Alta resistencia mecánica y anti rayos UVA. Incluye tornillos de sujeción.

Carga máx.	Color	largo × alto	Modelo	Código
140 kg	Blanco	420 × 100	PITÁGORA 465	235071
350 kg	Negro	450 × 100	BASE 450 N	235074
350 kg	Blanco	450 × 100	BASE 450 I	235075



Construida en un compuesto vulcanizado SBR incluye perfil metálico de sujeción.

Carga máx (Kg)	Dimensiones	Modelo	Código
210	450 × 160 × 90	045-01	235081
310	600 × 160 × 90	060-01	235082
510	1000 × 160 × 90	100-01	235083



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias



Accesorios para climatización

Tubo flexible

Aplicación: en instalaciones de splits de aire acondicionado para la conexión del evaporador o la unidad condensadora. Ideal para la conexión de las tuberías que atraviesan la pared evitando que se doblen. Fabricado en acero inoxidable con conexiones en cobre de 76 mm para facilitar la soldadura o el abocardado.

Descripción	Modelo	Código
Tubería flexible de montaje de 914 mm 1/4" Soldar	66731	211240
Tubería flexible de montaje de 914 mm 3/8" Soldar	66733	211241



Bomba para condensados

Bombas SAUERMANN

Caudal máx. (l/h) (sin presión)	Altura máx. aspirac. (m)	Altura máx. descarga (m)	Aplicación	Modelo	Código
20	3	10	Mini-split mural (bomba kit) hasta 20 kW	SI-27	271105
500	-	5	Bomba centrífuga con recipiente de 2 l. 45 dBA	SI-82	271098



Bombas ASPEN

Caudal máx. (l/h) (sin presión)	Altura máx. aspirac. (m)	Altura máx. descarga (m)	Aplicación	Modelo	Código
12	2	10	Falso techo o canaleta. Hasta 16 kW. 21 dB(A)	MINI ORANGE FP2212	272126
12	-	10	Bajo la evaporadora. Hasta 16 kW. 21 dB(A)	MINI BLANC DE LUXE FP1080/2	290361
550	-	5	Con depósito de 1,7L. (IP24) Hasta 733 kW. 44 dB(A)	MAXI HI-FLOW FP-3349	272115



Bombas SICCOM

Caudal máx. (l/h)	Máx. altura descarga (m)	Máx. altura aspir. (m)	Aplicación	Alarma	Potencia climatizador	Modelo	Código
12,6	18	-	Mini-split (bajo evaporador)	-	Hasta 10 kW	FLOW ITA	271177



Bombas PK

Caudal máx. (l/h)	Imp.máx. Horiz. (m)	Imp.máx. Vert. (m)	Aplicación	Alarma	Potencia climatizador	Modelo	Código
30	10	2,5	Bajo evaporador c/recipiente	No	Hasta 20 kW.	PK-1	290380





Accesorios para climatización

Maletín accesorios para montaje de bombas

Contiene conectores, codos, tes y reducciones para la fácil conexión de los tubos de desagüe a cualquier bomba de condensados.

Descripción	Modelo	Código
Maletín con 59 accesorios para montaje de bombas de condensados	XTRA-AX0005	272200



Sifón

Para conexión de tubos de descarga de \varnothing 18, 20 y 25 mm. Evita la presencia de malos olores procedentes del tubo de condensación.

Descripción	Modelo	Código
Sifón para tubo de desagüe	11126321	235061



Tubos de desagüe

Descripción	Modelo	Código
50 m rollo tubo desagüe transparente 6 x 9 mm	6 x 9 mm	271513
50 m rollo tubo desagüe 16 x 18 mm	9899-053-01	235052
50 m rollo tubo desagüe 18 x 20 mm	9899-052-01	235053

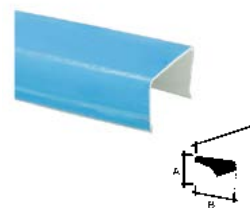


Canaletas

Canaleta sistema de fijación por grapa.

Dimensiones en mm			Tiras de 2m por caja	Modelo	Código
Alto	Ancho	Largo			
40	70	2000	16	21UN30	233042
60	70	2000	12	21UN31	233016
60	100	2000	8	21UN32	233043

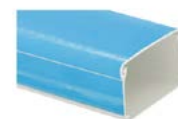
Canaleta de color blanco con film protector de color azul.



Canaleta sistema de fijación por grapa.

Dimensiones en mm			Tiras de 2m por caja	Modelo	Código
Alto	Ancho	Largo			
40	70	2000	16	21UN50	233066
60	70	2000	12	21UN51	233067
60	100	2000	8	21UN52	233068

Canaleta de color blanco con film protector de color azul.



Promoción climatización y ventilación

Válida en toda la Península y Baleares, a partir del 01/07/2020 hasta final de existencias

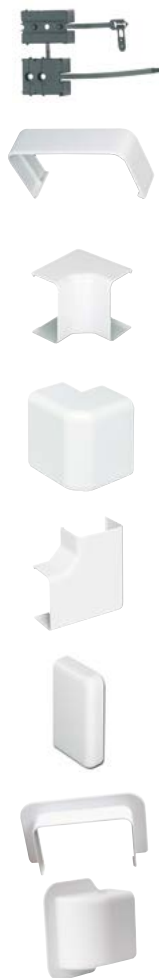


Accesorios para climatización

Accesorios para canaletas

Abrazaderas porta canales.

Características	Cant. caja	Canal	Modelo	Código
Extensible incluyen tacos y tornillos	50	38×35	21UN54	233031
	50	Resto	21UN49	233030
Enlaces	10	70×40	21UN37	233033
	10	70×60	21UN42	233017
	10	100×60	21UN47	233034
Ángulos interiores	10	70×40	21UN35	233036
	10	70×60	21UN40	233018
	10	100×60	21UN45	233037
Ángulos exteriores	10	70×40	21UN33	233039
	10	70×60	21UN38	233019
	10	100×60	21UN43	233040
Ángulos planos	10	70×40	21UN34	233045
	10	70×60	21UN39	233020
	10	100×60	21UN44	233046
Tapas finales	10	70×40	21UN36	233048
	10	70×60	21UN41	233021
	10	100×60	21UN46	233049
Pasamuros para el paso recto a través de la pared	8	70×40	FPMR-47	233025
	8	100×60	FPMR-610	233026
Pasamuros para el paso a través de la pared con curva	8	70×40	FPMA-47	233028
	8	100×60	FPMA-610	233029



Caja de preinstalación

En poliestireno antigolpes, apta para la mayoría de los equipos del mercado. Conexión desagüe de Ø 16/18 y 18/20 mm. Incluyen tapa.

Dimensiones en mm Largo × Fondo × Alto	Descripción	Modelo	Código
430×50×108	Salida ligeramente inclinada a derecha o izquierda.	9899-015-01	235047
525×68×105	Salida ligeramente inclinada a derecha/izquierda/vertical u horizontal.	9899-202-01	235050





NOTAS



