

KK-Tec



REVERSO 361°

Luxury hydronic intelligence

4 Modelle

Max

Flexibilität



Reverso HW

Das Reverso-Sortiment besteht aus 4 Produktlinien, um maximale Flexibilität bei jeder Installation zu gewährleisten

Das Modell Reverso HW wurde für die Installation in hohen Wänden entwickelt. .

Das Modell Reverso BT ist nicht nur für Bäder konzipiert, auch der Einbau hinter der Tür zeichnet seine Einzigartigkeit aus.

Reverso FS, entwickelt für maximale Flexibilität bei der Installation, Boden- oder Deckenmontage, Anschlüsse rechts oder links in einem einzigen Produkt, maximale Flexibilität.

Reverso SM, der niedrige Korpus der Serie mit seiner geringen Höhe lässt sich in jeder Position aufstellen.



Reverso BT

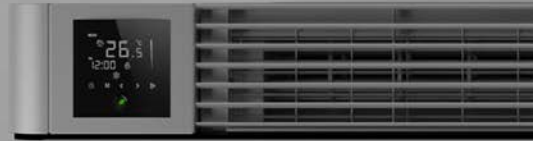
12 cm

thinnest

The



Reverso SM



Reverso FS

Die Reverso-Serie ist der dünnste
Fan-Coil auf dem Weltmarkt.

Mit seinen echten 12 cm Dicke ist er
voller Höhe 10 % dünner als sei
Konkurrenten im Slim-Segment.

Ein Merkmal ist das Fehlen von
Lüftungsgittern in der Front, Dank
eines innovativen Lüftungssystems.

Reverso eine echte Revolution auf
dem Gebiet der Gebläsekonvektoren,
nicht in Worten, sondern in Taten.



Reverso HW

20 db(A) noise

Reverso HW ist der Gebläsekonvektor für hohe Wandinstallationen.

Die Merkmale, die es von Produkten derselben Kategorie unterscheiden, sind:

Superdünne Bauweise nur 12 cm

Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle 20 dB (A)

DC Inverter Technik

Geringe Leistungsaufnahme von nur 4 Watt

Modernes Design

Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas

Praktisch ewige Faltenfilter aus Edelstahl

Tangentiallüfter aus Aluminium für höhere

Effizienz

Steuerungen mit Fernbedienung und am Gerät

Reverso HW



Reverso BT

Reverso HW

12 cm Stärke

Wi-Fi-Steuerung zur einfachen Steuerung über das Mobiltelefon

Doppelte Lamelle zur besseren Luftverteilung

8 Lüfterstufen

Modulare Wärmeleistung

Kühl Funktion

Heiz Funktion

Entfeuchtung Funktion

Luftreinigung Funktion

Modulare Heizleistung von 0,5-4 KW



Reverso **HW** High Wall

Pure design



Reverso HW



Reverso HW

Verschieden Größen 400-600-800

2 oder 4 Rohr System wahlweise

2 oder 3-Wege Ventil ,mit Bypass
Einfache Montage und Wartung



High wall
installation

Reverso HW High Wall



Technische Daten

Model	U.M.	HW400	HW600	HW800
Cooling Capacity	KW	1,30	1,82	2,58
Heating Capacity	KW	1,83	2,7	3,78
Air flow (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Input power (min-max)	watt	4-11	5-14	8-17
Sound pressure level (SPL)	db(A)	20	22	23
Width	mm	873	1065	1257
Height	mm	383	383	383
Deep	mm	120	120	120
Invert DC motor low consumption		Si	Si	Si
Aluminum cross fan		Si	Si	Si
Remote hand set		Si	Si	Si
LCD display		Si	Si	Si
Pleated stainless steel filter		Si	Si	Si
Front panel in tempered glass crystal		Si	Si	Si
Machine structure in powder-coated steel		Si	Si	Si
Tension	V-hz	220-50	220-50	220-50
Certification and mark	CE	LVD-EMC	LVD-EMC	LVD-EMC
Optional				
Touch screen Lux command		Optional	Optional	Optional
Black Touch screen Top command Wi-Fi		Optional	Optional	Optional
Water probe		Optional	Optional	Optional
3 way by pass+ pipes kit for 2 pipes connection		Optional	Optional	Optional
3 way by pass+ pipes kit for 4 pipes connection		Optional	Optional	Optional
2 way valve + pipes kit		Optional	Optional	Optional
Feet		No	No	No
Frontal radiant panel		No	No	No
Condensate collector tray		No	No	No
Back aesthetic panel		No	No	No

INVERTER
TECHNOLOGY

A++

Download the selection software here



TOP-Bedienung, mit schwarze Touchscreen-Display und Wi-F Funktion für die einfache Steuerung über das Mobiltelefon per App.

Die geamste Reverso Baureihe ist einfach über den Touch -Controller und die APP zu regeln. Es ist möglich eine ganzes Netzwerk von Geräten, z. B. in Hotels oder Büros, etc. zu verwalten.

Die App ist für iOS- und Android-Systeme verfügbar



Reverso FS

20 db(A) noise

Reverso FS ist ein Gebläsekonvektor für niedrige und horizontale Deckenmontage.

Die Merkmale, die es von Produkten derselben Kategorie unterscheiden, sind:

Superdünne Bauweise nur 12 cm

Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle 20 dB (A)

DC Inverter technology

Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt

Modernes Design

Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas

Strahlungspaneel auf Anfrage

Praktisch dauerhafte Faltenfilter aus rostfreiem

Stahl

Tangentiaallüfter aus Aluminium für mehr

Effizienz

Steuerung am Gerät oder an der Wand



Reverso FS

12 cm Stärke

Wi-Fi-Steuerung zur einfachen Steuerung per
Mobiltelefon über eine praktische App

Verstellbare Luftauslassgitter aus eloxiertem
Aluminium

8 Lüfterstufen

Modulare Wärmeleistung für jede einzelne Größe

Kühl Funktion

Heiz Funktion

Entfeuchtung Funktion

Luftreinigung Funktion

Größen der thermischen Leistungen
von 0,5 bis 4,7 Kw



Reverso FS Floor Standing

Pure design



Reverso FS



Reverso FS

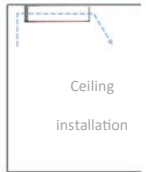
Vier verschiedene Größen 200-400-600-800

2 oder 4 Rohr System

2-Wege oder 3-Wege Bypass Ventil

Leichte oder vollständige Anpassung an Kundenwünsche

Einfache Montage und Wartung



Ceiling
installation



Floor standing
installation

Reverso FS Floor standing



Technische Daten

Model	U.M.	FS200	FS400	FS600	FS800
Cooling Capacity	KW	1.19	2.12	2.9	3.73
Heating Capacity	KW	1.25	2.51	3.4	4.69
Air flow (min-max)	m ³ /h	80-180	155-315	240-450	310-540
Input power (min-max)	watt	9-12	4-11	5-14	8-17
Sound pressure level (SPL)	db(A)	20	20	22	23
Width	mm	681	873	1065	1257
Height	mm	553	553	553	553
Deep	mm	120	120	120	120
Invert DC motor low consumption	Si	Si	Si	Si	Si
Aluminum cross fan	Si	Si	Si	Si	Si
Remote hand set	No	No	No	No	No
LCD display	No	No	No	No	No
Plated stainless steel filter	Si	Si	Si	Si	Si
Front panel in tempered glass crystal	Si	Si	Si	Si	Si
Machine structure in powder-coated steel	Si	Si	Si	Si	Si
Tension	V-hz	220-50	220-50	220-50	220-50
Certification and mark	CE	LVD-EMC	LVD-EMC	LVD-EMC	LVD-EMC
Optional					
Touch screen Lux command	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Black Touch screen Top command Wi-Fi	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Water probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
3 way by pass pipes kit for 2 pipes connection	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
3 way by pass pipes kit for 4 pipes connection	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
2 way valve + pipes kit	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Feet	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Frontal radiant panel	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Condensate collector tray	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Back aesthetic panel	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional

Download the selection software here



INVERTER
TECHNOLOGY



TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Steuerung über eine App.

Die geamste Reverso Baureihe ist einfach über den Touch-Controller und die APP zu regeln. Es ist möglich eine ganzes Netzwerk von Geräten, z. B. in Hotels oder Büros, etc. zu verwalten.

Die App ist für iOS- und Android-Systeme verfügbar



Reverso SM

20 db(A) noise

Reverso SM, ist der Gebläsekonvektor für die Installation in niedrigen Wänden mit niedrigem Profil

Die Merkmale, die es von Produkten derselben Kategorie unterscheiden, sind:

Superdünne Bauweise nur 12 cm

Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle 20 dB (A)

DC Inverter Technik

Geringer Stromverbrauch, nur 4

Watt Modernes Design

Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas

Strahlungspaneel auf Anfrage

Praktisch dauerhafte Faltenfilter aus

rostfreiem Stahl

Tagentiallüfter aus Aluminium für mehr

Effizienz

Steuerung per Fernbedienung oder am Gerät



Reverso SM

12 cm Stärke

Wifi-Stuerung zur einfachen Steuerung per
Mobiltelefon über eine praktische APP

Verstellbare Luftauslassgitter aus eloxiertem
Aluminium

8 Lüfterstufen

Modulare Wärmeleistung

Kühl Funktion

Heiz Funktion

Entfeuchtung Funktion

Luftreinigung Funktion

Modulare Heizleistung von 0,5 bis 3,7 KW



Reverso SM Low profile

Pure design



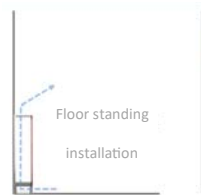
Vier verschiedenen Größen 200-400-600-800

2- oder 4 Rohr System

2-Wege oder 3-Wege Bypass Ventil

Leichte oder vollständige Anpassung an
Kundenwünsche

Einfache Montage und Wartung



Reverso SM Low profile



Technische Daten

Model	U.M.	SM200	SM400	SM600	SM800
Cooling Capacity	KW	1,02	1,91	2,7	3,5
Heating Capacity	KW	1	1,9	2,62	3,58
Air flow (min-max)	m3/h	75-170	150-305	230-430	300-520
Input power (min-max)	watt	3-12	4-11	5-14	8-17
Sound pressure level (SPL)	dB(A)	20	20	22	23
Width	mm	681	873	1065	1257
Height	mm	383	383	383	383
Deep	mm	120	120	120	120
Invert DC motor low consumption	Si	Si	Si	Si	Si
Aluminum cross fan	Si	Si	Si	Si	Si
Remote hand set	No	No	No	No	No
LCD display	No	No	No	No	No
Pleated stainless steel filter	Si	Si	Si	Si	Si
Front panel in tempered glass crystal	Si	Si	Si	Si	Si
Machine structure in powder-coated steel	Si	Si	Si	Si	Si
Tension	V-hz	220-50	220-50	220-50	220-50
Certification and mark	CE	LVD-EMC	LVD-EMC	LVD-EMC	LVD-EMC
Optional					
Touch screen Lux command		Optional	Optional	Optional	Optional
Black Touch screen Top. command Wi-Fi		Optional	Optional	Optional	Optional
Water probe		Optional	Optional	Optional	Optional
3 way by pass+ pipes kit for 2 pipes connection		Optional	Optional	Optional	Optional
3 way by pass+ pipes kit for 4 pipes connection		Optional	Optional	Optional	Optional
2 way valve + pipes kit		Optional	Optional	Optional	Optional
Feet		Optional	Optional	Optional	Optional
Frontal radiant panel		Optional	Optional	Optional	Optional
Condensate collector tray		Optional	Optional	Optional	Optional
Back aesthetic panel		Optional	Optional	Optional	Optional



TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Steuerung über eine App.

Die gemste Reverso Baureihe ist einfach über den Touch -Controller und die APP zu regeln. Es ist möglich eine ganzes Netzwerk von Geräten, z. B. in Hotels oder Büros, etc. zu verwalten.

Die App ist für iOS- und Android-Systeme verfügbar

INVERTER
TECHNOLOGY

A++

Download the selection software here



Reverso BT

20 db(A) noise

Reverso BT, der Hydronik-Gebläsekonvektor für das Badezimmer und darüber hinaus

Die Merkmale, die es von Produkten derselben Kategorie unterscheiden, sind:

Superdünne Bauweise nur 12 cm

Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle 20 dB (A)

DC Inverter Technik

Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt

Modernes Design

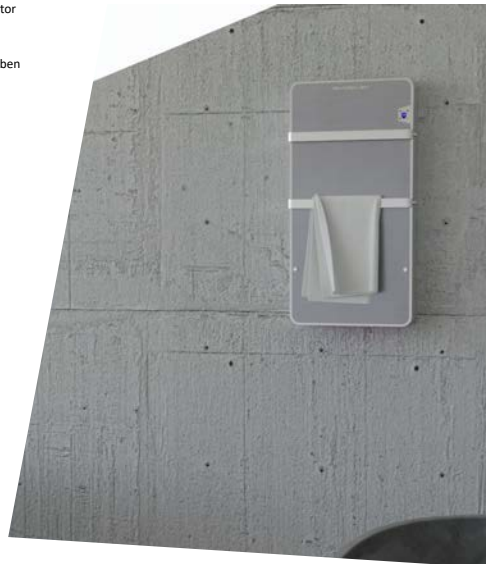
Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas

Standard 200 Watt Strahlungspanel

Dauerhafte Lamellenfilter aus rostfreiem Stahl.

Tangential Aluminium Lüfter

Einfache Montage und Wartung



Reverso BT

12 cm Stärke



Er kann hinter normalen Türen installiert werden

Wifi Control zur einfachen Steuerung per APP

Verstellbare Luftauslassgitter aus eloxiertem Aluminium

8 Lüfterstufen

Modulare Heizleistung durch verschiedene Lüfterdrehzahlkonfigurationen

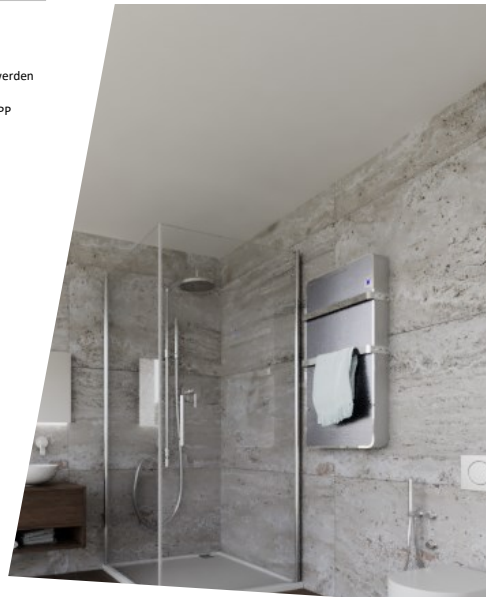
Kühl Funktion

Heiz Funktion

Entfeuchtung Funktion

Luftreinigung Funktion

Heizleistung 1,65 KW



Reverso BT Badezimmer

Pure design



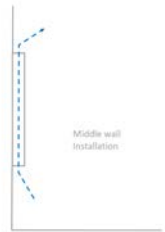
Eine Größe

2-Rohr Installation

2-Wege oder 3-Wege Bypass Ventil

Leichte und kundenspezifische Anpassung auf Kundenwunsch

Einfache Montage und Wartung



Reverso BT Badezimmer



Technische Daten

Model	U.M.	BT400
Cooling Capacity	KW	1,45
Heating Capacity	KW	1,65
Air flow (min-max)	m3/h	120-225
Input power (min-max)	watt	4-11
Sound pressure level (SPL)	db(A)	20
Width	mm	565
Height	mm	1100
Deep	mm	120
Invert DC motor low consumption		Si
Aluminum cross fan		Si
Remote hand set		Si
LCD display		Si
Pleated stainless steel filter		Si
Front panel in tempered glass crystal		Si
Machine structure in powder-coated steel		Si
Tension	V-hz	220-50
Certification and mark	CE	LVD-EMC
Optional		
Touch screen Lux command		Optional
Black Touch screen Top command Wi-Fi		Optional
Water probe		Optional
3 way by pass+ pipes kit for 2 pipes connection		Optional
3 way by pass+ pipes kit for 4 pipes connection		No
2 way valve + pipes kit		Optional
Feet		No
Frontal radiant panel		Si
Condensate collector tray		No
Back aesthetic panel		No

INVERTER
TECHNOLOGY

A++

Download the selection software here



TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Steuerung über eine App.



Die geamste Reverso Baureihe ist einfach über den Touch -Controller und die APP zu regeln. Es ist möglich eine ganzes Netzwerk von Geräten, z. B. in Hotels oder Büros, etc. zu verwalten.

Die App ist für iOS- und Android-Systeme verfügbar



KK-Tec



REVERSO 361°

KK-Tec

Klimageräte und Wärmepumpen Vertriebs GmbH

Oberweyerer Str. 1

65554 Limburg / L

Tel.: 06433/9419943 Fax: 06433/9419944

info@kk-tec.eu

www.kk-tec.eu