



REVERSO 361°

Eleganter Gebläsekonvektor mit **ansprechendem Design, individuell gestaltbar** wie Ihr Ambiente.

Spitzenwerte in seiner Klasse, was Leistungen und Effizienz betrifft.



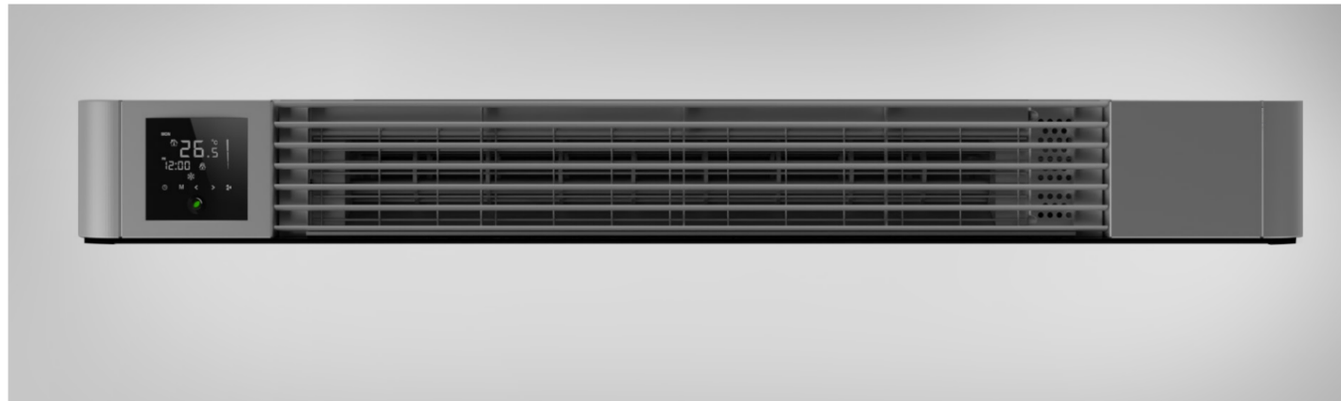
12 cm: Der schlankste Gebläsekonvektor

Alle Modelle der Baureihe Reverso halten den Rekord, der schlankste Gebläsekonvektor auf dem Markt zu sein.

Mit einer Tiefe von nur 12 cm über die gesamte Höhe ist er um 10% schlanker als seine Konkurrenzmodelle im Slim-Segment.

Ein besonderes Merkmal dieses Geräts ist, dass es über keine frontseitigen Ansauggitter verfügt, was dem innovativen Lüftungssystem zu verdanken ist, das die Leistungen des Registers durch den Betrieb mit Unterdruck verbessert.

Reverso: Eine wahre Revolution auf dem Gebiet der Fan Coils, wie die Fakten belegen.



HW



Reverso HW ist der Gebläsekonvektor für die deckennahe Wandmontage.

Die Eigenschaften, die ihn von Produkten seiner Kategorie unterscheiden, sind:

- Mit einer Tiefe von nur 12 cm superschlank
- Minimaler Geräuschpegel unter der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC Invertertechnologie
- Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt

- Modernes Design
- Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas
- Lebenslang haltbare, plissierte Filter aus Edelstahl
- Querstromlüfter aus Aluminium für höhere Effizienz
- Steuerung über Fernbedienung und Bedienfeld an der Wand
- Erfassung und Anzeige der Raumtemperatur

FS



Reverso FS ist der Gebläsekonvektor für die bodennahe Wandmontage und horizontale Deckenmontage.

Die Eigenschaften, die ihn von Produkten seiner Kategorie unterscheiden, sind:

- Mit einer Tiefe von nur 12 cm superschlank
- Minimaler Geräuschpegel unter der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC Invertertechnologie
- Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt
- Modernes Design

- Auf Wunsch doppeltes Glas auf der Vorder- und Rückseite
- Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas
- Auf Wunsch Strahlplatte
- Lebenslang haltbare, plissierte Filter aus Edelstahl
- Querstromlüfter aus Aluminium für höhere Effizienz
- Bedienelemente am Geräte oder an der Wand
- Anschlüsse rechts und links am selben Produkt

SM



Reverso SM ist der Gebläsekonvektor für die bodennahe Wandmontage mit geringer Höhe.

Die Eigenschaften, die ihn von Produkten seiner Kategorie unterscheiden, sind:

- Mit einer Tiefe von nur 12 cm superschlank
- Minimaler Geräuschpegel unter der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC Invertertechnologie
- Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt
- Auf Wunsch doppeltes Glas auf der Vorder- und Rückseite

- Modernes Design
- Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas
- Auf Wunsch Strahlplatte
- Lebenslang haltbare, plissierte Filter aus Edelstahl
- Querstromlüfter aus Aluminium für höhere Effizienz
- Bedienelemente am Geräte und an der Wand
- Anschlüsse rechts und links am selben Produkt

BT



Reverso BT ist der Gebläsekonvektor für das Badezimmer und nicht nur

Die Eigenschaften, die ihn von Produkten seiner Kategorie unterscheiden, sind:

- Mit einer Tiefe von nur 12 cm superschlank
- Minimaler Geräuschpegel unter der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC Invertertechnologie
- Geringer Stromverbrauch, nur 4 Watt

- Modernes Design
- Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas
- 200 Watt Strahlplatte serienmäßig
- Lebenslang haltbare, plissierte Filter aus Edelstahl
- Querstromlüfter aus Aluminium für höhere Effizienz
- Steuerung über Fernbedienung und bequemes Display

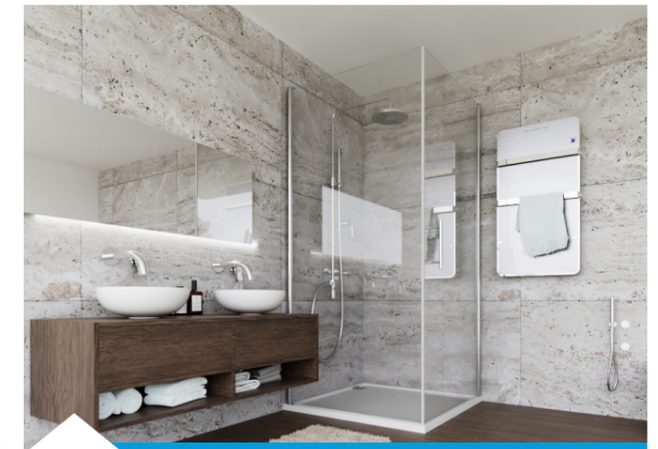
4 Modelle: Max. Flexibilität

Die Baureihe Reverso besteht aus 4 Produktlinien, um höchste Flexibilität für jede Einbausituation zu garantieren.



HW

Das Modell Reverso HW wurde für die deckennahe Wandmontage (High Wall) konzipiert.



BT

Das Modell Reverso BT wurde für das Badezimmer entwickelt, aber nicht nur. Seine Einzigartigkeit besteht auch darin, dass es hinter der Tür installiert werden kann.



FS

Reverso FS: Für höchste Flexibilität bei der Installation ausgelegt. Für Bodenmontage oder horizontale Deckenmontage, mit rechtsseitigen oder linksseitigen Anschlüssen am selben Gerät, einfache Umkehrbarkeit.



SM

Reverso SM, das niedrige Modell der Baureihe, lässt sich dank seiner geringen Höhe in jeder Position installieren. Rechtsseitige oder linksseitige Anschlüsse am selben Gerät, einfache Umkehrbarkeit.

HW: High wall Design in Reinkultur.

- Drei Größen 400-600-800
- Installation in Zwei- und Vier-Leiter-Systemen
- 2- und 3-Wege-Ventile mit Bypass
- Individuelle Light- und Full-Anpassung je nach den Anforderungen des Kunden.
- Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- WLAN-Vorbereitung für die einfache Steuerung über Smartphone
- Zwei Lamellen zur präzisen Steuerung der Luftverteilung
- Acht Geschwindigkeitsstufen
- Regelbare Wärmeleistung
- Kühlfunktion
- Heizfunktion
- Entfeuchtungsfunktion
- Luftreinigungsfunktion
- Regelbare Wärmeleistungen von 0,5 bis 4 kW



Technische Daten HW

Modell	Maßeinheit	HW400	HW600	HW800
Gesamte Kühlleistung	KW	1,20	1,70	2,45
Wärmeleistung	KW	1,68	2,45	3,30
Luftleistung (min.-max.)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Elektrische Leistung (min.-max.)	watt	4-11	5-14	8-17
Min. Schalldruckpegel (SPL)	db(A)	23,0	23,4	25,0
Breite	mm	873	1065	1257
Höhe	mm	383	383	383
Tiefe	mm	122	122	122
DC-Invertermotor mit niedriger Leistung		Ja	Ja	Ja
Querstromlüfter aus Aluminium		Ja	Ja	Ja
Fernbedienung		Ja	Ja	Ja
LCD-Display		Ja	Ja	Ja
Plissierter Filter aus Edelstahl		Ja	Ja	Ja
Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas		Ja	Ja	Ja
Gehäuse aus pulverlackiertem Stahl		Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50
OPTIONEN				
Touchscreen-Bedienung Lux		Option	Option	Option
Touchscreen-Bedienung mit Wi-Fi Top		Option	Option	Option
Wassertemperatursensor		Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Zwei-Leiter-System		Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Vier-Leiter-System		Option	Option	Option
Kit Zwei-Wege-Ventil gerade		Option	Option	Option
Füße für Bodenmontage		Nein	Nein	Nein
Strahlplatte vorne		Nein	Nein	Nein
Kondensatwanne für horizontale Installation		Nein	Nein	Nein
Rückseitige Dekorplatte		Nein	Nein	Nein



Bedienung TOP über schwarzes Touchscreen-Display und WLAN-Funktion zur einfachen Steuerung über Smartphone per App.

Alle Modelle der Baureihe Reverso sind dank der Touchscreen-Bedienung und der bequemen App sehr benutzerfreundlich. Es besteht die Möglichkeit, ein Netz von Geräten sowohl für den Hausgebrauch als auch für den Einsatz in Hotels, Büros und öffentlichen Gebäuden zu steuern.

Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme erhältlich.

FS: Floor standing

Stärke von 12 cm.

- Vier Größen 200-400-600-800
- Installation in Zwei- und Vier-Leiter-Systemen
- 2- und 3-Wege-Ventile mit Bypass
- Individuelle Light- und Full-Anpassung je nach den Anforderungen des Kunden
- Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- WLAN-Vorbereitung für die einfache Steuerung über Smartphone mit Hilfe der bequemen App
- Verstellbare Luftaustrittsgitter aus extrudiertem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsstufen
- Regelbare Wärmeleistung für jede einzelne Größe
- Kühlfunktion
- Heizfunktion
- Entfeuchtungsfunktion
- Luftreinigungsfunktion
- Wärmeleistung von 0,5 bis 4,7 kW



Technische Daten FS

Modell	Maßeinheit	FS200	FS400	FS600	FS800
Gesamte Kühlleistung	KW	0,88	1,81	2,7	3,38
Wärmeleistung	KW	1,10	2,40	3,20	4,23
Luftleistung (min.-max.)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Elektrische Leistung (min.-max.)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Min. Schalldruckpegel (SPL)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Breite	mm	681	873	1065	1257
Höhe	mm	553	553	553	553
Tiefe	mm	122	122	122	122
DC-Invertermotor mit niedriger Leistung		Ja	Ja	Ja	Ja
Querstromlüfter aus Aluminium		Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienung		Nein	Nein	Nein	Nein
LCD-Display		Nein	Nein	Nein	Nein
Plissierter Filter aus Edelstahl		Ja	Ja	Ja	Ja
Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas		Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse aus pulverlackiertem Stahl		Ja	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
OPTIONEN					
Touchscreen-Bedienung Lux		Option	Option	Option	Option
Touchscreen-Bedienung mit Wi-Fi Top		Option	Option	Option	Option
Wassertempersensur		Option	Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Zwei-Leiter-System		Option	Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Vier-Leiter-System		Option	Option	Option	Option
Kit Zwei-Wege-Ventil gerade		Option	Option	Option	Option
Füße für Bodenmontage		Option	Option	Option	Option
Strahlplatte vorne		Option	Option	Option	Option
Kondensatwanne für horizontale Installation		Option	Option	Option	Option
Rückseitige Dekorplatte		Option	Option	Option	Option



Bedienung TOP über schwarzes Touchscreen-Display und WLAN-Funktion zur einfachen Steuerung über Smartphone per App.

Alle Modelle der Baureihe Reverso sind dank der Touchscreen-Bedienung und der bequemen App sehr benutzerfreundlich. Es besteht die Möglichkeit, ein Netz von Geräten sowohl für den Hausgebrauch als auch für den Einsatz in Hotels, Büros und öffentlichen Gebäuden zu steuern.

Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme erhältlich.

SM: Low profile Design in Reinkultur.

- Vier Größen 200-400-600-800
- Installation in Zwei- und Vier-Leiter-Systemen
- 2- und 3-Wege-Ventile mit Bypass
- Individuelle Light- und Full-Anpassung je nach den Anforderungen des Kunden
- Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- WLAN-Vorbereitung für die einfache Steuerung über Smartphone
- Verstellbare Luftaustrittsgitter aus extrudiertem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsstufen
- Regelbare Wärmeleistung
- Kühlfunktion
- Heizfunktion
- Entfeuchtungsfunktion
- Luftreinigungsfunktion
- Regelbare Wärmeleistung von 0,5 bis 3,6 kW



Technische Daten SM

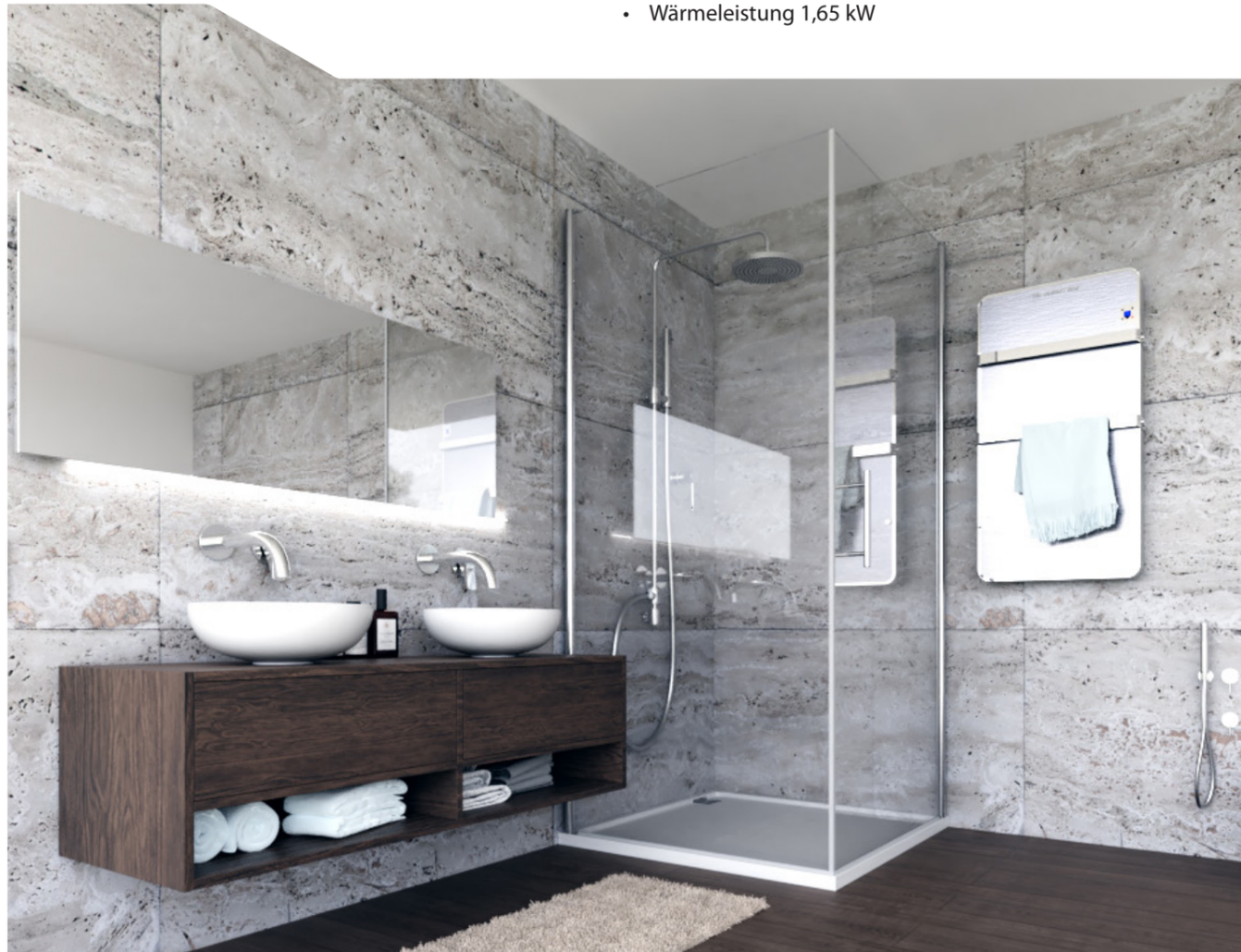
Modell	Maßeinheit	SM200	SM400	SM600	SM800
Gesamte Kühlleistung	KW	0,58	1,10	1,67	2,39
Wärmeleistung	KW	0,84	1,62	2,41	3,30
Luftleistung (min.-max.)	m3/h	75-170	150-305	230-430	300-520
Elektrische Leistung (min.-max.)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Min. Schalldruckpegel (SPL)	db(A)	20,6	22	23,6	20,8
Breite	mm	681	873	1065	1257
Höhe	mm	383	383	383	383
Tiefe	mm	122	122	122	122
DC-Invertermotor mit niedriger Leistung		Ja	Ja	Ja	Ja
Querstromlüfter aus Aluminium		Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienung		Nein	Nein	Nein	Nein
LCD-Display		Nein	Nein	Nein	Nein
Plissierter Filter aus Edelstahl		Ja	Ja	Ja	Ja
Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas		Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse aus pulverlackiertem Stahl		Ja	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
OPTIONEN					
Touchscreen-Bedienung Lux		Option	Option	Option	Option
Touchscreen-Bedienung mit Wi-Fi Top		Option	Option	Option	Option
Wassertempersensur		Option	Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Zwei-Leiter-System		Option	Option	Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Vier-Leiter-System		Option	Option	Option	Option
Kit Zwei-Wege-Ventil gerade		Option	Option	Option	Option
Füße für Bodenmontage		Option	Option	Option	Option
Strahlplatte vorne		Option	Option	Option	Option
Kondensatwanne für horizontale Installation		Nein	Nein	Nein	Nein
Rückseitige Dekorplatte		Option	Option	Option	Option



Bedienung TOP über schwarzes Touchscreen-Display und WLAN-Funktion zur einfachen Steuerung über Smartphone per App.
Alle Modelle der Baureihe Reverso sind dank der Touchscreen-Bedienung und der bequemen App sehr benutzerfreundlich. Es besteht die Möglichkeit, ein Netz von Geräten sowohl für den Hausgebrauch als auch für den Einsatz in Hotels, Büros und öffentlichen Gebäuden zu steuern. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme erhältlich.

BT: Bathroom Design in Reinkultur.

- Zwei Größen 200-400
- Installation in Zwei-Leiter-Systemen
- 2- und 3-Wege-Ventile mit Bypass
- Individuelle Light- und Full-Anpassung je nach den Anforderungen des Kunden
- Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- Kann hinter normalen Türen installiert werden
- WLAN-Vorbereitung für die einfache Steuerung über Smartphone
- Verstellbare Luftaustrittsgitter aus extrudiertem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsstufen
- Regelbare Wärmeleistung durch die verschiedenen Konfigurationen der Lüftergeschwindigkeit
- Kühlfunktion
- Heizfunktion
- Entfeuchtungsfunktion
- Luftreinigungsfunktion
- Wärmeleistung 1,65 kW



Technische Daten BT

Modell	Maßeinheit	BT200	BT400
Gesamte Kühlleistung	KW	0,43	1,20
Wärmeleistung	KW	0,68	1,45
Luftleistung (min.-max.)	m3/h	72 - 135	120-225
Elektrische Leistung (min.-max.)	watt	3 - 9	4-11
Min. Schalldruckpegel (SPL)	db(A)	19,1	19,1
Breite	mm	457	565
Höhe	mm	798	1100
Tiefe	mm	122	122
DC-Invertermotor mit niedriger Leistung		Ja	Ja
Querstromlüfter aus Aluminium		Ja	Ja
Fernbedienung		Ja	Ja
LCD-Display		Ja	Ja
Plissierter Filter aus Edelstahl		Ja	Ja
Frontplatte aus gehärtetem Kristallglas		Ja	Ja
Gehäuse aus pulverlackiertem Stahl		Ja	Ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50
OPTIONEN			
Touchscreen-Bedienung Lux		Option	Option
Touchscreen-Bedienung mit Wi-Fi Top		Option	Option
Wassertempersensur		Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Zwei-Leiter-System		Option	Option
Kit 3-Wege-Ventil mit Bypass für Vier-Leiter-System		Nein	Nein
Kit Zwei-Wege-Ventil gerade		Option	Option
Füße für Bodenmontage		Nein	Nein
Strahlplatte vorne		Ja	Ja
Kondensatwanne für horizontale Installation		Nein	Nein
Rückseitige Dekorplatte		Nein	Nein



Bedienung TOP über schwarzes Touchscreen-Display und WLAN-Funktion zur einfachen Steuerung über Smartphone per App.

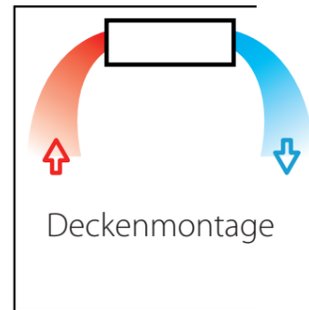
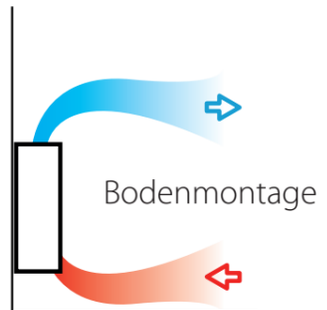
Alle Modelle der Baureihe Reverso sind dank der Touchscreen-Bedienung und der bequemen App sehr benutzerfreundlich. Es besteht die Möglichkeit, ein Netz von Geräten sowohl für den Hausgebrauch als auch für den Einsatz in Hotels, Büros und öffentlichen Gebäuden zu steuern.

Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme erhältlich.

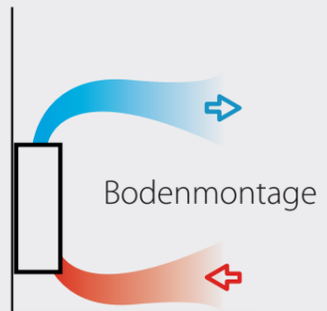
HW: **High wall**



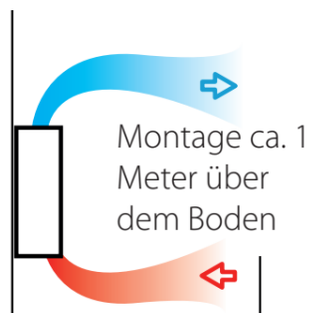
FS: **Floor standing**



SM: **Low profile**



BT: **Bathroom**





Aerfor S.r.l.

Via dell'Industria n. 5A
35020 - Brugine - Padova - Italy

Tel: +39 049 9730045
e-mail : info@aerfor.com
Pec: aerfor@registerpec.it
PIVA 02703580304
R.E.A. : RO-159632

www.aerfor.com