



# REVERSO

## 12 cm: Der dünnste Gebläsekonvektor



Jedes Modell der REVERSO-Reihe hat den Ruf, das dünnste der Welt zu sein.

Mit einer tatsächlichen Dicke von 12 cm über die gesamte Höhe ist er 10 % dünner als alle direkten Konkurrenten in seinem Marktsegment. Ein Merkmal, das die Maschine auszeichnet, ist das Fehlen von vorderen Ansauggittern, dank der innovativen

Belüftungssystem, das die Batterieleistung bei Unterdruck verbessert.

Reverso, eine echte Revolution auf dem Gebiet der Gebläsekonvektoren, kein Slogan, sondern eine Tatsache.





NEU



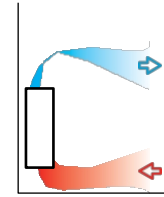
HYDRONISCHE EINHEITEN  
**REVERSO**







# FS: Bodenstehend 12 cm dick.



Bodenaufstellung

- Vier Größen 200-400-600-800
- Verlegung von 2 und 4 Rohren
- 2-Wege- und 3-Wege-Bypass-Ventile
- Individuelle Anpassung je nach Menge und Kundenwunsch
- Doppelglas vorne und hinten
- Strahlungsplatte auf Anfrage
- Linke und rechte Angriffe auf dasselbe Produkt
- Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC-Wechselrichter-Technologie
- Wi-Fi-Steuerung für einfache Verwaltung per Smartphone über eine praktische App
- Einstellbarer Luftstrom mit beweglichen Gittern aus stranggepresstem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsprogramme
- Alle Geräte mit modulierender Wärmeleistung.
- Funktion Kühlung
- Funktion Heizung
- Entfeuchtungsfunktion
- Reinigungsfunktion
- Thermische Leistung von 0,5 bis 4,7 kW



## Technische Daten FS

Modell	U.M.	FS200	FS400	FS600	FS800
Kühlleistung insgesamt	KW	0,88	1,81	2,7	3,38
Gesamtheizleistung Haupttauscher	KW	1,10	2,40	3,20	4,23
Luftdurchsatz (min-max)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Elektrische Leistungsaufnahme (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Mindestschalldruck (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 geringer Leistung		ja	ja	ja	ja
Aluminium-Tangentialventilator		ja	ja	ja	ja
Fernsteuerung		keine	keine	keine	keine
LCD-Anzeige		keine	keine	keine	keine
Faltenfilter aus rostfreiem Stahl		ja	ja	ja	ja
Frontplatte aus gehärtetem Glas		ja	ja	ja	ja
Maschinengestell aus pulverbeschichtetem Stahl		ja	ja	ja	ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
<b>OPTIONAL</b>					
Luxus-Touchscreen mit integrierter Steuerung und Wi-Fi		optional	optional	optional	optional
Fühler für die Wassertemperatur		optional	optional	optional	optional
2-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional	optional
3-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional	optional
Spezialventilsatz für 4-Rohr-System (ersetzt die Zusatzspule)		optional	optional	optional	optional
Isolierschalen für 2-Wege-Ventil für 2-Leiter-System		optional	optional	optional	optional
Isolierschalen für 3-Wege-Ventil für 2-Leiter-System		optional	optional	optional	optional
Verlängerbare flexible Leitung für 2/3-Wege-Ventile		optional	optional	optional	optional
Bodenbefestigungsfüße		optional	optional	optional	optional
Vordere Strahlungsplatte		optional	optional	optional	optional
Horizontale Einbauschale		optional	optional	optional	optional
Ästhetische Rückwand		optional	optional	optional	optional
Kondensatablasspumpe		optional	optional	optional	optional
Dekorative undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional	optional
Dekorative gebürstete Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional	optional
Dekorative, undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial mit kundenspezifischen Grafiken		optional	optional	optional	optional
Antibacteria - Antivirus-Filter mit innovativer Membran		optional	optional	optional	optional



TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Verwaltung über Smartphone via App.

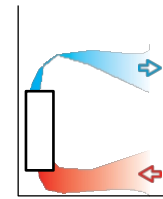
Das gesamte Reverso-Sortiment ist dank des Touchscreens und der praktischen App einfach zu bedienen.

Es ist möglich, ein Netzwerk von Maschinen sowohl für Wohn- als auch für Hotelstrukturen, Büros und öffentliche Gebäude zu verwalten. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme verfügbar



# SM: Niedriges Profil Reines Design.

- Vier Größen 200-400-600-800
- Verlegung von 2 und 4 Rohren
- 2-Wege- und 3-Wege-Bypass-Ventile
- Individuelle Anpassung je nach Menge und Kundenwunsch
- Doppelglas vorne und hinten
- Strahlungsplatte auf Anfrage
- Linke und rechte Angriffe auf dasselbe Produkt
- Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC-Wechselrichter-Technologie
- Wi-Fi-Steuerung für einfache Verwaltung per Smartphone
- Einstellbarer Luftstrom mit beweglichen Gittern aus stranggepresstem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsprogramme
- Alle Geräte mit modulierender Wärmeleistung.
- Funktion Kühlung
- Funktion Heizung
- Entfeuchtungsfunktion
- Reinigungsfunktion
- Thermische Leistung von 0,5 bis 3,6 kW.



Bodenaufstellung



## Technische Daten SM

Modell	U.M.	SM200	SM400	SM600	SM800
Kühlleistung insgesamt	KW	0,58	1,10	1,67	2,39
Gesamtheizleistung Haupttauscher	KW	0,84	1,62	2,41	3,30
Luftdurchsatz (min-max)	m <sup>3</sup> /h	75-170	150-305	230-430	300-520
Elektrische Leistungsaufnahme (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Mindestschalldruck (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 geringer Leistung		ja	ja	ja	ja
Aluminium-Tangentialventilator		ja	ja	ja	ja
Fernsteuerung		keine	keine	keine	keine
LCD-Anzeige		keine	keine	keine	keine
Faltenfilter aus rostfreiem Stahl		ja	ja	ja	ja
Frontplatte aus gehärtetem Glas		ja	ja	ja	ja
Maschinengestell aus pulverbeschichtetem Stahl		ja	ja	ja	ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
<b>OPTIONAL</b>					
Luxus-Touchscreen mit integrierter Steuerung und Wi-Fi		optional	optional	optional	optional
Fühler für die Wassertemperatur		optional	optional	optional	optional
2-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional	optional
3-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional	optional
Spezialventilsatz für 4-Rohr-System (ersetzt die Zusatzspule)		optional	optional	optional	optional
Verlängerbare flexible Leitung für 2/3-Wege-Ventile		optional	optional	optional	optional
Bodenbefestigungsfüße		optional	optional	optional	optional
Vordere Strahlungsplatte		optional	optional	optional	optional
Ästhetische Rückwand		optional	optional	optional	optional
Kondensatablasspumpe		optional	optional	optional	optional
Dekorative undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional	optional
Dekorative gebürstete Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional	optional
Dekorative, undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial mit kundenspezifischen Grafiken		optional	optional	optional	optional
Antibacteria - Antivirus-Filter mit innovativer Membran		optional	optional	optional	optional



TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Verwaltung über Smartphone via App.

Das gesamte Reverso-Sortiment ist dank des Touchscreens und der praktischen App einfach zu bedienen.

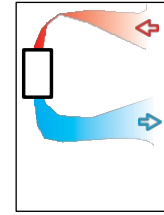
Es ist möglich, ein Netzwerk von Maschinen sowohl für Wohn- als auch für Hotelstrukturen, Büros und öffentliche Gebäude zu verwalten. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme verfügbar



# HW: Hohe Wand Reines Design.

- Drei Größen 400-600-800
- 2 Rohrverlegung
- 2-Wege- und 3-Wege-Bypass-Ventile
- Individuelle Anpassung auf Anfrage je nach Menge
- Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC-Wechselrichter-Technologie

- Inklusive Fernbedienung
- Wi-Fi-Steuerung für einfache Verwaltung per Smartphone
- Doppelklappe zur genauen Steuerung des Luftstroms
- Acht Geschwindigkeitsprogramme
- Einstellbare thermische Leistung
- Funktion Kühlung
- Funktion Heizung
- Entfeuchtungsfunktion
- Reinigungsfunktion
- Einstellbare thermische Leistung von 0,5 bis 4 kW



Hohe  
Wandinstallation





## Technische Daten HW

Modell	U.M.	HW400	HW600	HW800
Kühlleistung insgesamt	KW	1,20	1,70	2,45
Gesamtheizleistung Haupttauscher	KW	1,68	2,45	3,30
Luftdurchsatz (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Elektrische Leistungsaufnahme (min-max)	watt	4-11	5-14	8-17
Mindestschalldruck (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 geringer Leistung		ja	ja	ja
Aluminium-Tangentialventilator		ja	ja	ja
Fernsteuerung		ja	ja	ja
LCD-Anzeige		ja	ja	ja
Faltenfilter aus rostfreiem Stahl		ja	ja	ja
Frontplatte aus gehärtetem Glas		ja	ja	ja
Maschinengestell aus pulverbeschichtetem Stahl		ja	ja	ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50	220-50
<b>OPTIONAL</b>				
Luxus-Touchscreen mit integrierter Steuerung und Wi-Fi		optional	optional	optional
Fühler für die Wassertemperatur		optional	optional	optional
2-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional
3-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional	optional
Spezialventilsatz für 4-Rohr-System (ersetzt die Zusatzspule)		optional	optional	optional
Verlängerbare flexible Leitung für 2/3-Wege-Ventile		optional	optional	optional
Kondensatablasspumpe		optional	optional	optional
Dekorative undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional
Dekorative gebürstete Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional	optional
Dekorative, undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial mit kundenspezifischen Grafiken		optional	optional	optional
Antibacteria - Antivirus-Filter mit innovativer Membran		optional	optional	optional



### OPTIONAL

TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Verwaltung über Smartphone via App. Das gesamte Reverso-Sortiment ist dank des Touchscreens und der praktischen App einfach zu bedienen.

Es ist möglich, ein Netzwerk von Maschinen sowohl für Wohn- als auch für Hotelstrukturen, Büros und öffentliche Gebäude zu verwalten. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme verfügbar.

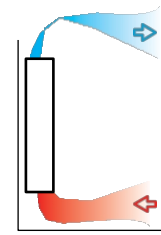
Die beleuchtete Infrarot-Fernbedienung ist im Preis inbegriffen.



HYDRONISCHE  
EINHEITEN

# TW: Turm Reines Design.

- Einzelgröße 600
- 2 Rohrverlegung
- 2- und 3-Wege-Bypass-Ventile
- Anpassung an Kundenwünsche
- Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC-Wechselrichter-Technologie



Bodenaufstellung

- Es kann hinter normalen Türen installiert werden
- Inklusive Fernbedienung
- Wi-Fi-Steuerung für einfache Verwaltung über Smartphones
- Verstellbare Luftauslassgitter aus stranggepresstem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsprogramme
- Modulation der thermischen Leistung durch die verschiedenen Lüfterdrehzahlkonfigurationen
- Funktion Kühlung
- Funktion Heizung
- Entfeuchtungsfunktion
- Reinigungsfunktion
- Modulare Heizleistung von 1 bis 1,7 kW







## Technische Daten TW

Modell	U.M.	TW600
Kühlleistung insgesamt	KW	1,4
Gesamtheizleistung Haupt	KW	1,7
Luftdurchsatz (min-max)	m3/h	120-200
Elektrische Leistungsaufnahme (min-max)	watt	10-50
Mindestschalldruck (SPL)	db(A)	19,1
Breite	mm	435
Höhe	mm	1798
Tiefe	mm	122
DC-Invertermotor mit geringer Leistung		ja
Aluminium-Tangentialventilator		ja
Fernsteuerung		ja
LCD-Anzeige		ja
Faltenfilter aus rostfreiem Stahl		ja
Frontplatte aus gehärtetem Glas		ja
Maschinengestell aus pulverbeschichtetem Stahl		ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50
<b>OPTIONAL</b>		
Luxus-Touchscreen mit integrierter Steuerung und Wi-Fi		optional
Fühler für die Wassertemperatur		optional
2-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Leitungen		optional
3-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional
Verlängerbare flexible Leitung für 2/3-Wege-Ventile		optional
Vordere Strahlungsplatte		optional
Kondensatablasspumpe		optional
Dekorative undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional
Dekorative gebürstete Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional
Dekorative, lichtundurchlässige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial mit individuellen Grafiken		optional
Antibacteria - Antivirus-Filter mit innovativer Membran		optional



### OPTIONAL

TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Verwaltung über Smartphone via App. Die gesamte Reverso-Reihe ist dank des Touchscreens und der praktischen App einfach zu bedienen.

Es ist möglich, ein Netzwerk von Maschinen sowohl für Wohn- als auch für Hotelstrukturen, Büros und öffentliche Gebäude zu verwalten. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme verfügbar.

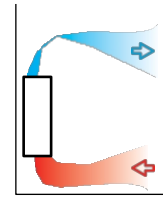
Die beleuchtete Infrarot-Fernbedienung ist im Preis inbegriffen.



# BT: Badezimmer Reines Design.

- Zwei Größen 200-400
- 2 Rohrverlegung
- 2-Wege- und 3-Wege-Bypass-Ventile
- Individuelle Anpassung je nach Menge und Kundenwunsch
- Strahlungsplatte als Standard
- Mindestgeräuschpegel unterhalb der Hörschwelle, 20 dB(A)
- DC-Wechselrichter-Technologie

- Fernbedienung als Standard
- Es kann hinter den Türen installiert werden
- Wi-Fi-Steuerung für einfache Verwaltung per Smartphone
- Einstellbarer Luftstrom mit beweglichen Gittern aus stranggepresstem Aluminium
- Acht Geschwindigkeitsprogramme
- Modulierung der thermischen Leistung durch verschiedene Lüftergeschwindigkeitsstufen
- Funktion Kühlung
- Funktion Heizung
- Entfeuchtungsfunktion
- Reinigungsfunktion
- Heizleistung bis zu 1,65 kW



Wandmontage in etwa 1 Meter Abstand vom Boden





## Technische Daten BT

Modell	U.M.	BT200	BT400
Kühlleistung insgesamt	KW	0,43	1,20
Gesamtheizleistung Haupttauscher	KW	0,68	1,45
Luftdurchsatz (min-max)	m3/h	72 - 135	120-225
Elektrische Leistungsaufnahme (min-max)	watt	3 - 9	4-11
Mindestschalldruck (SPL)	db(A)	19,1	19,1
Breite	mm	457	565
Höhe	mm	798	1100
Tiefe	mm	122	122
DC-Invertermotor mit geringer Leistung		ja	ja
Aluminium-Tangentialventilator		ja	ja
Fernsteuerung		ja	ja
LCD-Anzeige		ja	ja
Faltenfilter aus rostfreiem Stahl		ja	ja
Frontplatte aus gehärtetem Glas		ja	ja
Maschinengestell aus pulverbeschichtetem Stahl		ja	ja
Versorgungsspannung	V-Hz	220-50	220-50
<b>OPTIONAL</b>			
Luxus-Touchscreen mit integrierter Steuerung und Wi-Fi		optional	optional
Fühler für die Wassertemperatur		optional	optional
2-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional
3-Wege-Ventilsatz mit Bypass für 2 Rohre		optional	optional
Verlängerbare flexible Leitung für 2/3-Wege-Ventile		optional	optional
Kondensatablasspumpe		optional	optional
Dekorative undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional
Dekorative gebürstete Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial		optional	optional
Dekorative, undurchsichtige Platte aus Dibond-Aluminium-Verbundmaterial mit kundenspezifischen Grafiken		optional	optional
Antibacteria - Antivirus-Filter mit innovativer Membran		optional	optional
Vordere Strahlungsplatte		inklusive	inklusive
Handtuchhalter		inklusive	inklusive



### OPTIONAL

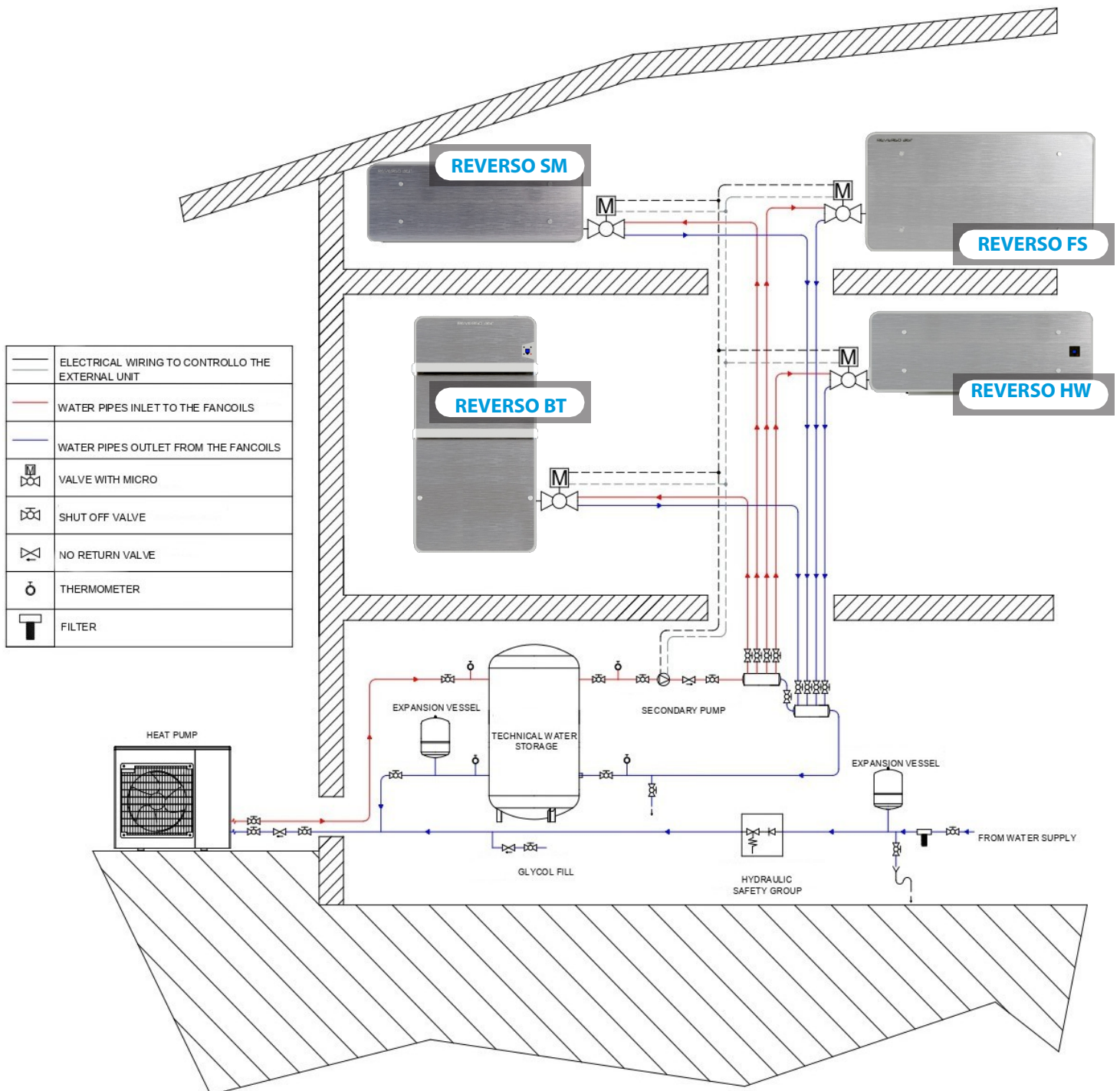
TOP-Bedienung, mit schwarzem Touchscreen-Display und Wi-Fi-Funktion für die einfache Verwaltung über Smartphone via App. Die gesamte Reverso-Reihe ist dank des Touchscreens und der praktischen App einfach zu bedienen.

Es ist möglich, ein Netzwerk von Maschinen sowohl für Wohn- als auch für Hotelstrukturen, Büros und öffentliche Gebäude zu verwalten. Die App ist sowohl für iOS- als auch für Android-Systeme verfügbar.

Die beleuchtete Infrarot-Fernbedienung ist im Preis inbegriffen.



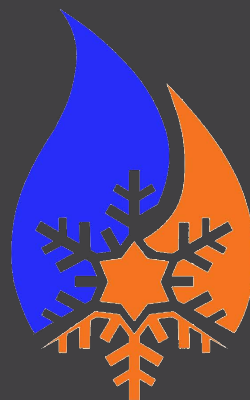
# Allgemeines Hydraulikschem







# KK-Tec



**KK-Tec**  
**Klimageräte und Wärmepumpen Vertriebs GmbH**  
Oberweyerer Str. 1  
65554 Limburg / L  
Tel.: 06433/9419943  
[www.kk-tec.eu](http://www.kk-tec.eu)

# AERX

**Aerfor S.r.l.**  
Via dell'Industria n. 5A  
35020 - Brugine - Padua - Italien

Tel. +39 049 9730045  
E-Mail: [info@aerfor.com](mailto:info@aerfor.com)  
Pec: [aerfor@registerpec.it](mailto:aerfor@registerpec.it)  
P.IVA 02703580304  
R.E.A. : RO-159632

[www.aerfor.com](http://www.aerfor.com)

Seguici su

