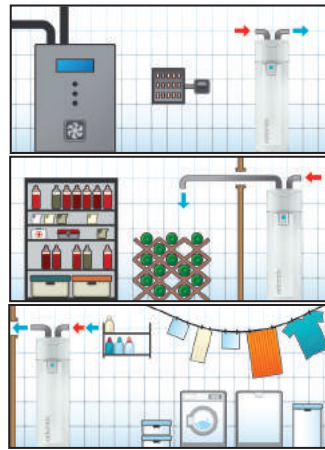
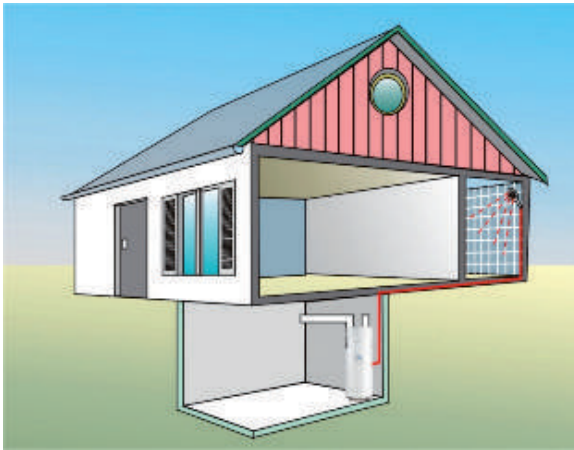
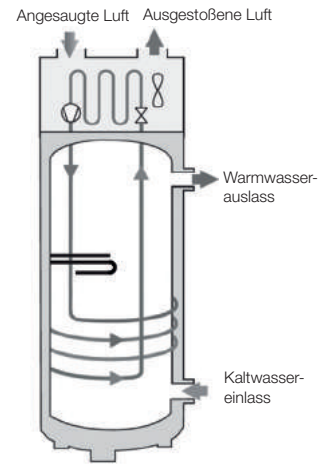


TECHNISCHE DATEN

Die Brauchwasser-Wärmepumpen sind äußerst robust, und langlebig und einfach in das bestehende Haus zu integrieren. Drehbare Abluft- bzw. Ansaugkanäle können warme Luft ansaugen und kalte Luft ableiten, wo immer dies von Vorteil ist.

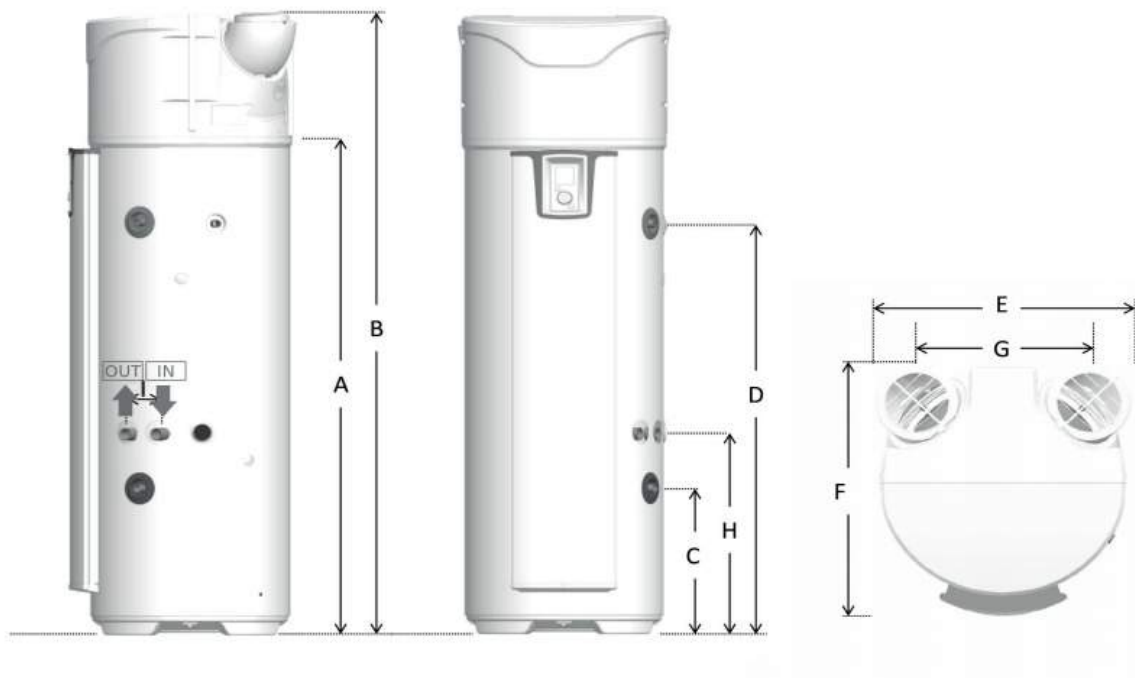


Mögliche Einsatzbereiche-
Aufstellungsorte



Abmessungen (HxBxT)	mm	1957x620x655
Leergewicht	kg	111
Speicherinhalt	L	270
Warm- Kaltwasseranschluss		3/4" M
Anschluss Wärmetauscher		1" M
Rohrschlangen-Wärmetauscherfläche	m ²	1,2
Wärmetauscherleistung bei 60°C	kW	16
Korrosionsschutz		ACI Hybrid
Nenndruck Abmessungen	Bar	8
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz)	V/Hz	230 V einphasig 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme des Gerätes	W	2500
Maximale Leistungsaufnahme der Wärmepumpe	W	700
Leistungsaufnahme Elektro-Zusatzheizung	W	1800
Einstellbereich der Brauchwassertemperatur bei WP-Betrieb	°C	50 bis 62
Einsatzbereich der Wärmepumpe (Lufttemperatur-Bereich)	°C	-5 bis +43
Durchmesser des Luftkanalanschluss	mm	160
Luftdurchsatz (ohne Luftkanalanschluss) Geschwindigkeit 1	m ³ /h	310
Luftdurchsatz (ohne Luftkanalanschluss) Geschwindigkeit 2	m ³ /h	390
Zuverlässiger Druckabfall im Luftkreislauf ohne Leistungsminderung	Pa	25
Schalleistungspegel	dB(A)	53
Kältemittelmenge R513a	kg	0,86
Zusatzheizelement	kW	1,8
Artikel Nr.		A 412 03

TECHNISCHE DATEN



ABMESSUNGEN

Type	Abmessungen in mm								
	A Kondensat- Ablauf	B Höhe Gesamt	C Kaltwasser- anschluss	D Warmwasser/ Zirkulations- anschluss	E Breite Gesamt	F Tiefe Gesamt	G Achsabstand Öffnungen	H Wärmetau- scher- anschluss	I Abstand Wär- metau- scher
EHT REVOLUTION	1525	1957	462	1300	620	665	418	640	104

Die gesamte Mindesthöhe zwischen Boden und Decke muss bei 300 Liter 2,15m betragen.