

Luft-Wasser-Wärmepumpe

- **Komplettes Heizsystem:** Inneneinheit, Außeneinheit, Bodenständer, isolierte Kondensatablaufleitung, Wärmetauscher, Montagesatz
- **An den Leistungsbedarf adaptierbare Außeneinheit Mono**
- **Modelle 6, 8 oder 12**
- **Betriebsbereich bis -20 °C**
- **Erzeugt Wasser bis max. 58 Grad**
- **Benutzerfreundliches Betriebsmenü**
- **In der Inneneinheit eingebauter Edelstahl Warmwasserspeicher 215 l**
- **Fernüberwachung MyUpway**



Die Luft-Wasser-Wärmepumpen Jäspi Tehowatti Air Mono erzeugen sowohl Wärme als auch Warmwasser. Das System ist eine kompakte Lösung sowohl für ein neues Haus als Heizsystem als auch für ein renoviertes Haus als Ersatz für ein altes Heizsystem. Es kann an eine Fußbodenheizung oder an bereits vorhandene Heizkörper angeschlossen werden. Geeignet für die meisten Einfamilienhäuser (50-200 m²).



Energieeffizienzklasse: Fußbodenheizung

myUpway™
Fernüberwachung

Technische Daten, Außeneinheit		6	8	12
HLS-Nummer		5058555	5058534	5058550
Maße H x B x T	mm	791 x 993 x 364	900 x 1035 x 422	1000 x 1145 x 452
Gewicht	kg	66	90	105
Plattenempfehlung B x T	mm	1100 x 850		1200 x 850
Maße des Bodenständers H x B x T	mm	400 x 924 x 760	400 x 965 x 760	400 x 1075 x 760
Energieeffizienzklasse *		A++		
SCOP uderfloor/radiator heating **		3,7/3,0	3,6/2,8	3,6/2,9
Sound pressure level ***	dB(A)	36/26,5	40/30,5	43/33,5
Montage		(Installateur, Lizenz zur Montage von Kältesystemen nicht benötigt)		
Kompressor		Twin Rotary Inverter		
Kältemittelmenge (R410)	kg	1,5	2,55	2,9
Sicherungsgröße, Außeneinheit	A	1 x 16		1 x 25

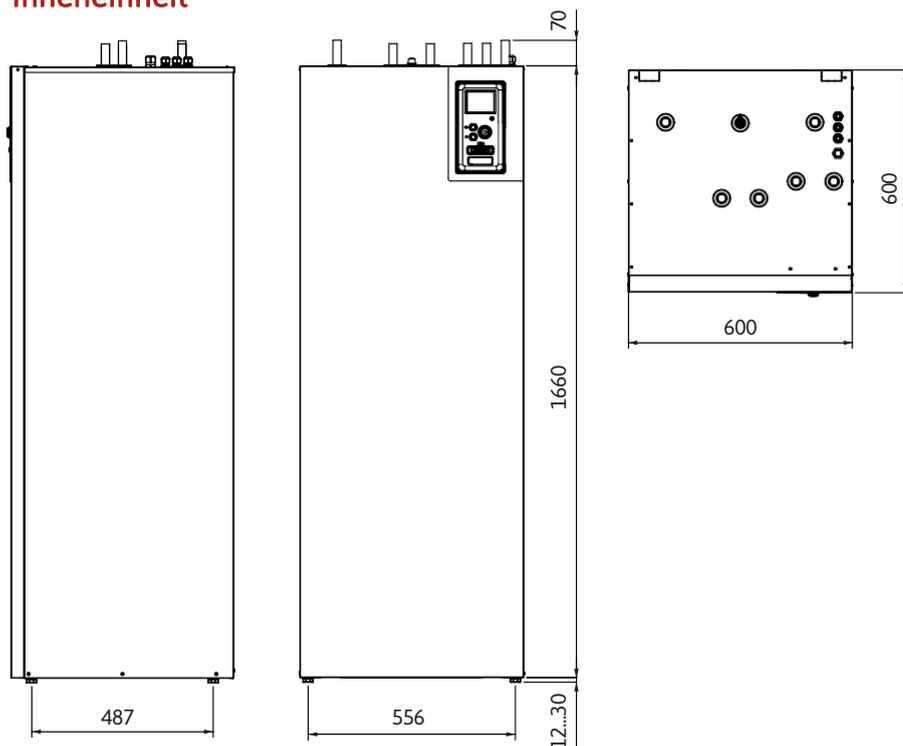
* System 35/55 °C. ** Kaltes Klima. *** Schalldruckpegel der Außeneinheit bei einer Distanz von 2/6 Metern in freiem Raum.

Technische Daten, Inneneinheit			Zubehör	Code/ HLS	Kühlkonvektoren*	HLS
Maße H x B x T	mm	1670 x 600 x 620	Zusätzliches Shunt-Set unter 80 m²	M02556	Cool W3	5360187
Gewicht	kg	115	Zusätzliches Shunt-Set über 80 m²	M02691	Cool W4	5360188
Fassungsvermögen	l	215	Elektrokessel Lisawatti	T000744	Cool R5	5360189
Elektrisches Heizelement, Stufenregelung	kW	9	Buffer 50 Pufferspeicher	5360158	Montagesatz der aktiven Kühlung	5058527
Sicherungsgröße, Inneneinheit	A	3 x 16	Buffer 100 Pufferspeicher	5360118		
Betriebswasseranschlüsse	mm	Ø 22	Buffer 200 Pufferspeicher	5360119		
Heizungsanschlüsse	mm	Ø 22				
Wärmepumpenanschlüsse	mm	Ø 22				
Betriebswassererzeugung 40 °C, eco-normal-luxus	l	220-250-280	Weiteres Zubehör auf Anfrage			

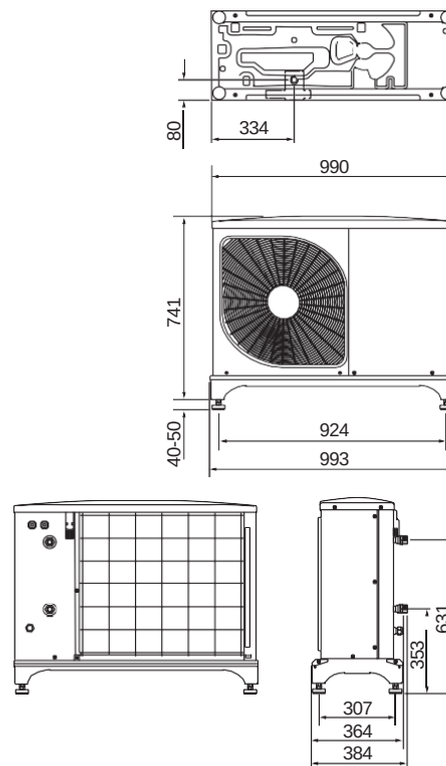
*Kühlung mit Tehowatti Air: aktives Kühlset und Konvektor erforderlich.

Jäspi Tehowatti Air Mono

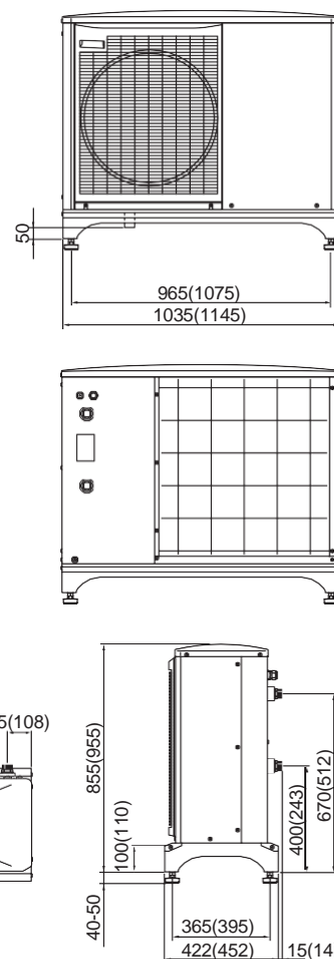
Inneneinheit



Außeneinheit 6



Außeneinheit 8(12)



Schaltplan L000689

Jäspi Tehowatti Air Mono +
Jäspi Buffer Pufferspeicher +
(Jäspi Lisäwatti Elektrokessel +
JÄSPI ECS)

