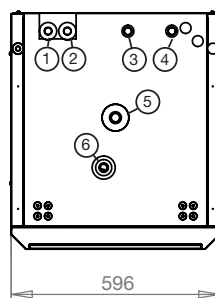
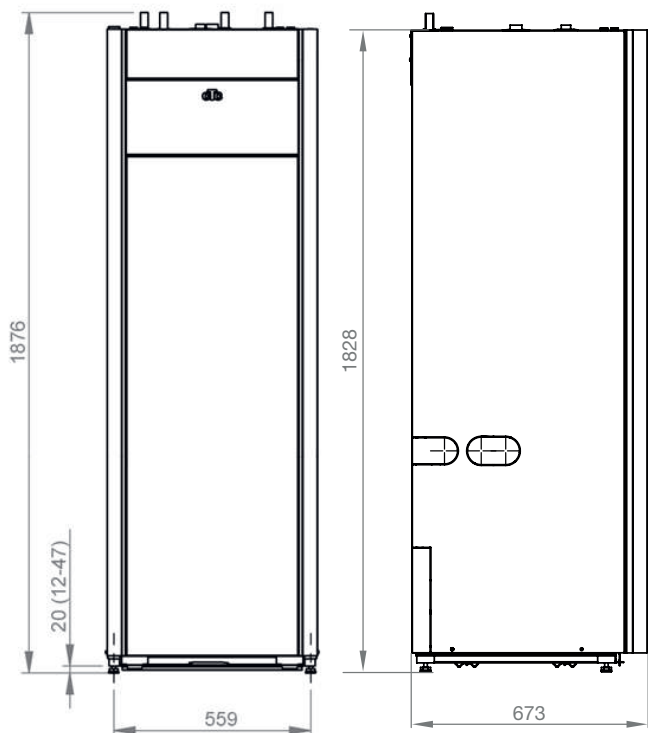


Måttskiss



1. Kallvatten Ø22
2. Varmvatten Ø22
3. Retur Ø22
4. Framledning Ø22
5. Expansionsanslutning/
Lyftmuff G 3/4"
6. Avluftningsanslutning G 1/2"

Leveransomfattning:

Värmepump med manual.

Bipackning:

Rumsgivare, utomhusgivare, påfyllnadskoppel, nivåkärl brine, brineslangar, magnetfilter för retur värmesystem, manometer, smutsfilter för kallvatten, automatiska avluftare, säkerhetsventil för brine 3 bar och för värmesystem 2,5 bar.

Teknisk data 3x400V		GSi 608	GSi 612	GSi 616
CTC-nr		589300001	589300002	589300003
Vikt (emballerad vikt)	kg	275 (304)	275 (304)	278 (307)
Mått (djup x bredd x höjd)	mm	673 x 596 x 1876		
Erforderlig reshöjd	mm	1940		
Eldata, anslutning		400V 3N~ 50Hz		
Energieffektivitetsklass i värmesystem @ 35/55 °C (A+++ till G)		A+++ / A+++		
Energieffektivitetsklass värmepump @ 35/55 °C (A+++ till D)		A+++ / A+++		
Energieffektivitetsklass VV/laddningsprofil (EN16147) (A* till F)		A / XL		
Tappvarmvattenprestanda (V_{40}) Mängd 40 °C @ Ekonomi/Normal/Komfort (EN16147)	liter	210 / 235 / 304		
Märkström (Rekommenderad avsäkring)	A	13.3 (16)	24.9 (25)	23.8 (25)
Max elpatroneffekt @ grupsäkring 10/13/16/20/25 A	kW	2.1/2.1/2.9/5.8/5.8	0.3/0.9/2.1/7.2/9	-/0,3/0.9/2.1/9*
Effektområde elpatron	kW	0.3 - 5.8	0.3 - 9	
Kapslingsklass (IP)		IP X1		
Effektområde (avgiven effekt @ 0/35, min - max rps)	kW	2.5 - 7.7	2.5 - 11.8	4 - 16
Avgiven effekt nominell: W35 & B0/5/10 (EN14511)	kW	6.08 /7.1 /8.1	6.08 /7.1 /8.1	10.52 /12.26 /13.95
COP nominell: W35 & B0/5/10 (EN14511)		4.78 /5.62 /6.45	4.78 /5.62 /6.45	4.5 /5.07 /5.46
SCOP (Prated) kallt klimat @ 0/35 0/55 (EN14825)		5.6 / 4.2	5.5 / 4.3	5.5 / 4.2
SCOP (Prated) medelklimat @ 0/35 0/55 (EN14825)		5.4 / 4.2	5.4 / 4.1	5.2 / 4.0
Vattenvolym Värmesystem (V)	liter	229		
Vattenvolym Tappvattensystem (V)	liter	1.7		
Köldmediemängd (R407C, fluorerad växthusgas GWP 1774)	kg	2.4	2.4	2.2
CO ₂ -ekvivalent	ton	4.258	4.258	3.903
Ljudeffekt (L_{WA}) @ B0 W35/55 (EN12102)	dB(A)	34 / 34	39 / 41	42 / 42

Energimärkningsdekal och datablad kan enkelt laddas ner på www.ctc-heating.com/Ecodesign.