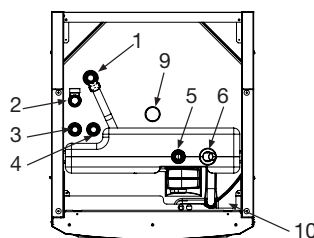
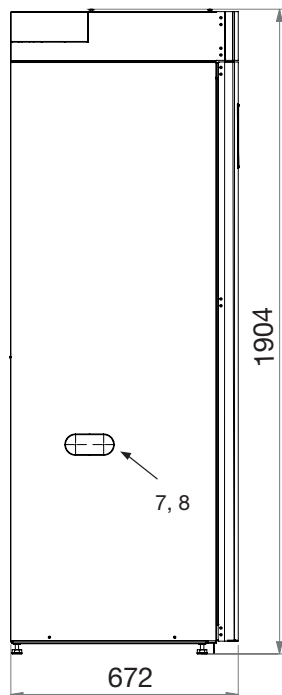
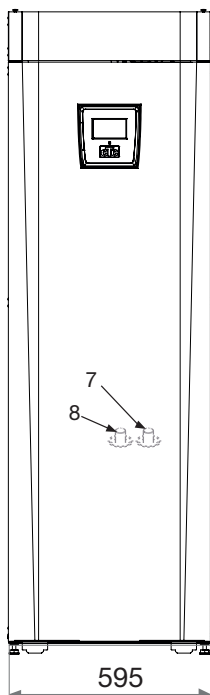


Måttskiss



1. Avluftning klämring 22
2. Anslutning spilledning klämring 3/4" säkerhetsventil 2,5 bar
3. Kallvattenanslutning Ø22
4. Varmvatten Ø22
5. Radiatorframledning klämring 22
6. Radiatorretur/ expansionsanslutning Ø22
7. Från berg/mark Ø28 (höger, vänster och baktill)
8. Till berg/mark Ø28 (höger, vänster och baktill)
9. Lyftmuff Rp 3/4"
10. Anslutning av externa system (rör genomföring)

Leveransomfattning:

Värmepump med täckkåpa och manual.

Bipack

Rumsgivare, utomhusgivare, påfyllnadskoppel, nivåkärl brine, brineslangar, framledningsgivare, returgivare, strömkännare, säkerhetsventiler för varmvattensystem 9 bar och för brine 3 bar.

Teknisk data 3x400V		406	408	410	412
RSK-nr		624 7694	624 7695	624 7696	624 7697
CTC-nr		586610001	586610002	586610003	586610004
Vikt (emballerad vikt)	kg	267 (287)	270 (290)	272 (292)	279 (299)
Mått (djup x bredd x höjd)	mm	672 x 595 x 1904			
Erforderlig reshöjd	mm	1925			
Eldata, anslutning		400V 3N~ 50Hz			
Energieffektivitetsklass i värmesystem @ 35/55 °C (A+++ till G)		A++/ A+	A++/ A++	A++/ A++	A++/ A++
Energieffektivitetsklass värmepump @ 35/55 °C (A+++ till D)		A++/ A+	A++/ A++	A++/ A++	A++/ A+
Energieffektivitetsklass VV/laddningsprofil (EN16147) (A+ till F)		A/L	A/L	A/L	A/L
Energieffektivitetsklass vattenuppvärmning η_{WH}	%	78	88	87	86
Nominell värmeeffekt ($P_{designH}$) @ medelklimat 35/55 °C		7/6	10/9	12/11	14/13
Kapslingsklass (IP)		IP X1			
Effektområde elpatron	kW	0.3-9.0			
Max elpatroneffekt @ grupsäkring 16/ 20/ 25 A	kW	6.1/9.0/9.0	5.2/8.4/9.0	4.6/7.5/9.0	3.8/6.9/9.0
Avgiven effekt @ 0/35 0/45 0/55 (EN14511)	kW	5.90/5.48/5.17	8.19/7.87/7.55	9.97/9.55/9.28	11.75/11.24/10.97
COP @ 0/35 0/45 0/55 (EN14511)		4.57/3.54/2.76	4.58/3.64/2.99	4.60/3.68/2.98	4.60/3.66/2.96
SCOP ($P_{designH}$) kallt klimat @ 0/35 0/55 (EN14825)		4.3/3.2	4.2/3.3	4.1/3.3	4.1/3.3
SCOP ($P_{designH}$) medelklimat @ 0/35 0/55 (EN14825)		4.3/3.3	4.2/3.4	4.2/3.4	4.1/3.3
Köldmediemängd (R407C, fluorerad växthusgas GWP 1774)	kg	1.9	1.9	1.9	2.3
CO ₂ -ekivalent	ton	3.371	3.371	3.371	4.080
Ljudeffekt L _{WA} (EN12102)	dB(A)	44.9	43.9	48.5	48.0

Energimärkningsdekalater och datablad kan enkelt laddas ner på www.ctc.se/Ecodesign.