



### Datablad for SVK6 Inverter Frekvensreguleret Single & Combi

Kompressor	Mitsubishi, Scroll
Kølemiddel	R 134A
Tilslutning Varmebærer	1"
Tilslutning Jordslanger	1"
Cirkulationspumpe kold/varm side	Grundfos
Elektrisk Tilslutning	3 X 400 + N + Jord. 16A. Egen grp.
El-patron	Nej *
<b>Kold side</b>	
Nominelt flow 70 Hz 35/30 -0/-3°C	2251 l/h
Maksimalt tryktab i varmeoptager	2,1 mWs
Frostsikring af væske	-15°C
Min/maks. °C væske	-5°C /+20°C
<b>Varm side</b>	
Nominelt flow 70 Hz 35/30 -0/-3°C	1789 l/h
Maksimalt tryktab i centralvarme	3 mWs
Min/maks. °C	25/55°C
Varmtvandsbeholder Combi	150 eller 200 l
Mål mm (BxDXH) Single	600x660x1225
Mål mm (BxDXH) Combi	600x660x2005 eller 700x760x2005
Kabinet	Rustfri Stål



\*El-patron kan isættes hvis det ønskes, men da vi tror på at varmepumpen kan dimensioneres til husets behov, anbefaler vi det ikke.

### Beregnet ydelse og effektfaktor (COP) for SVK 6 inverter Frekvensreguleret Single & Combi i henhold til EN14511

Frekvens	Kold side ind- og udgang	Varm side fremløb	Afgivet Effekt	Tilført Effekt	Effektfaktor
Hz	°C	°C	kW	kW	COP
30	0/-3	35/30	3,66	0,84	4,35
		45/40	3,50	0,97	3,60
		55/50	3,30	1,17	2,80
50	0/-3	35/30	6,22	1,41	4,41
		45/40	5,95	1,70	3,50
		55/50	5,61	2,07	2,70
90	0/-3	35/30	10,26	2,70	3,80
		45/40	9,98	3,25	3,07
		55/50	9,27	3,86	2,40
120	0/-3	35/30	13,00	3,56	3,65
		45/40	12,65	4,51	2,80
		55/50	12,15	5,28	2,30