

## KOMPAKT VEGGAGGREGAT

### Plassert på utsiden av rommet



KJØLE- OG  
FRYSEROM



ENERGI-  
SPARING



HERMETISK  
KOMPRESSOR



EASY  
FIX

	R452A	KJØL	FRYS
DRIFTSOMRÅDE ( T <sub>rom</sub> )		+5°C - -5°C	-15°C - -25°C
SLAGVOLUM KOMPRESSOR		8.8 cm <sup>3</sup> - 14.28 cm <sup>3</sup>	17.7 cm <sup>3</sup> - 34.3 cm <sup>3</sup>
ROMVOLUM		3.5 m <sup>3</sup> - 15 m <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup> - 9.7 m <sup>3</sup>

#### GENERELL KARAKTERISTIKK

Den kompakte vegghengte SV-serien med R452A som kuldemedium fra Rivacold gir en framtidsrettet miljøvennlig løsning og ivaretar sikkerhet og kvalitet. Kuldemediefyllingen holdes på et minimum for disse små kommersielle kuldesystemene.

Energisparing sikres ved avrimingsmodusen varmgass.

Denne kompakte veggmodellen er godt egnet for små rom hvor den kan settes rett i veggen, og med fordampere på utsiden av rommet. Se datablad for størrelse på hull i veggen.

TEKNISKE DATA, KJØL



R452A	Spenning	Kompressor		PED	Struping	Avriming	Forbruk		Kondensator		Fordamper			Netto vekt
		Modell	cm <sup>3</sup>				type	kat.	W <sub>inn</sub>	FLA	N x Ø	m <sup>3</sup> /h	N x Ø	
SVM003G001	230/1/50	8.8	E	0	C	G	537	3.21	1x254	660	1x200	510	3	48
SVM006G001	230/1/50	12.12	E	0	C	G	814	4.53	1x300	975	1x200	560	3	68
SVM008G001	230/1/50	14.28	E	0	C	G	838	4.11	1x300	975	1x200	560	3	69

TEKNISKE DATA, FRYSS



R452A	Spenning	Kompressor		PED	Struping	Avriming	Forbruk		Kondensator		Fordamper			Netto vekt
		Modell	cm <sup>3</sup>				type	kat.	W <sub>inn</sub>	FLA	N x Ø	m <sup>3</sup> /h	N x Ø	
SVL003G011	230/1/50	17.7	E	0	V	G	637	3.8	1x254	660	1x200	510	3	53
SVL006G011	230/1/50	26	E	0	V	G	786	4.93	1x300	975	1x200	560	3	76
SVL008G011	230/1/50	34.3	E	0	V	G	999	12.24	1x300	975	1x200	560	3	78

TABELL MED KAPASITETER, KJØL



R452A	Kapazität T <sub>omg</sub> = 25°C						Kapazität T <sub>omg</sub> = 32°C						Kapazität T <sub>omg</sub> = 43°C					
	Modell	T <sub>rom</sub> +5°C	T <sub>rom</sub> 0°C	T <sub>rom</sub> -5°C	T <sub>rom</sub> +5°C	T <sub>rom</sub> 0°C	T <sub>rom</sub> -5°C	T <sub>rom</sub> +5°C	T <sub>rom</sub> 0°C	T <sub>rom</sub> -5°C	T <sub>rom</sub> +5°C	T <sub>rom</sub> 0°C	T <sub>rom</sub> -5°C	T <sub>rom</sub> +5°C	T <sub>rom</sub> 0°C	T <sub>rom</sub> -5°C		
SVM003G001	928	7.6	813	5.0	706	4.1	841	6.5	739	4.3	644	3.5	-	-	606	3.2	-	-
SVM006G001	1365	13.4	1202	8.9	1051	7.3	1234	11.6	1088	7.6	948	6.2	-	-	915	5.7	796	4.7
SVM008G001	1626	16.8	1422	11.0	1230	8.8	1488	15.0	1306	9.6	1132	7.8	1251	10.8	1105	7.1	961	5.8

TABELL MED KAPASITETER, FRYSS



R452A	Kapazität T <sub>omg</sub> = 25°C						Kapazität T <sub>omg</sub> = 32°C						Kapazität T <sub>omg</sub> = 43°C					
	Modell	T <sub>rom</sub> -15°C	T <sub>rom</sub> -20°C	T <sub>rom</sub> -25°C	T <sub>rom</sub> -15°C	T <sub>rom</sub> -20°C	T <sub>rom</sub> -25°C	T <sub>rom</sub> -15°C	T <sub>rom</sub> -20°C	T <sub>rom</sub> -25°C	T <sub>rom</sub> -15°C	T <sub>rom</sub> -20°C	T <sub>rom</sub> -25°C	T <sub>rom</sub> -15°C	T <sub>rom</sub> -20°C	T <sub>rom</sub> -25°C		
SVL003G011	737	4.1	625	3.2	519	2.2	662	3.1	560	2.6	464	1.7	-	-	-	-		
SVL006G011	1212	9.3	1020	7.5	838	5.1	1082	7.7	909	6.2	746	4.2	903	5.4	748	4.2	601	2.8
SVL008G011	1413	11.3	1198	9.2	992	6.2	1268	9.7	1071	7.8	883	5.3	1069	7.0	895	5.5	726	3.6

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.