

# Fan Coil Radiator

DATABLAD



Fan Coil radiatoren er med sin høje kapacitet en super erstatning til de traditionelle radiatorer.

Radiatoren er nem at betjene. Med den tilhørende fjernbetjening, kan man nemt ændre temperaturen og udblæsningshastigheden.

Radiatoren kan både køle og varme.

Fan Coil radiatoren kan hænges på væggen eller stilles på gulvet alt efter behov.

Radiatoren leverer virkelig god varme, selv ved lave vandtemperaturer, hvilket er en fordel hvis den monteres sammen med en varmepumpe. Jo lavere temperaturen på gennemløbsvandet er, jo højere effektivitet er der på varmepumpen.

**HIGHEND**



**HEATSAVE**

HeatSave A/S . Helge Nielsens Alle 7.2H . 8723 Løsning . Denmark  
kontakt@heatsave.dk . Telefon +45 70 605 625 . heatsave.dk

\*Ved overholdelse af årlig service.

# Fan Coil Radiator

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

FCF Fan Coil Converter		FCF 1550-3W-V3	FCF 3100-3W-V3	FCF 4600-3W-V3	FCF 6300-3W-V3
Type		120193 GULV	120194 GULV	120195 GULV	120196 GULV
Effekt - køl (a)	kW	0,75	1,5	2,2	3,10
Vandgennemstrømning	l/h	142	302	453	573
Vandtrykfald	kPa	7,0	9,0	22,0	28,0
Effekt - varme (b)	kW	0,99	2,0	2,8	4,2
Vandgennemstrømning	l/h	142	302	453	573
Vandtrykfald	kPa	6,50	7,00	18,50	24,50
Effekt - varme (c)	kW	1,55	3,10	4,60	6,30
Vandgennemstrømning	l/h	162	343	471	600
Vandtrykfald	kPa	7,00	7,50	19,00	25,00
Vandmængde	l	0,48	0,85	1,15	1,48
Maks. tryk	Bar	10	10	10	10
Vand forbindelse	tum	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Luftgennemstrømning maks.	m <sup>3</sup> /h	160	320	460	580
Luftgennemstrømning min.	m <sup>3</sup> /h	50	150	200	300
Strømforsyning	V/ph/Hz	230/150	230/150	230/150	230/150
Maks. strøm	A	0,12	0,16	0,21	0,24
Maks. effekt	W	14	23	27	33
Maks. lydniveau	dB(A)	39	40	42	42,1
Min. lydniveau	dB(A)	19,8	18,3	19,1	21
L/H/D	mm	694/580/129	894/580/129	1094/580/129	1294/580/129
Vægt	kg	16	22	28	34

**HIGHEND**



240220

**HEATSAVE**

HeatSave A/S . Helge Nielsens Alle 7.2H . 8723 Løsning . Denmark  
kontakt@heatsave.dk . Telefon +45 70 605 625 . heatsave.dk