

Fujitsu sin nye «extreme» serie av varmepumper ikke bare tilpasset kalde vintertemperaturer, men spesialbygget for å takle ekstreme utfordringer.



Fujitsu LVCN gulvmodell

«I EN KLASSE FOR SEG SELV»

Den nye «extreme» serien til Fujitsu er bygget spesielt med tanke på det nordiske klimaet. Varmepumpen er skapt for ekstreme vintre og varmer når man virkelig trenger det.

Denne ekstreme gulvmodellen er en smal modell som plasseres nede ved gulvet. Den gir en effektiv luftstrøm som sprer varmen ut i rommet. Modellen er smal og har kun 20 centimeter dybde. Det er også muligheter for å byggde den inn i vegg. Innedelen er også meget stillegående med bare 22dB(A) i «quiet»-modus.

SPESIALBYGGET

Det er spesielt på utedelen av denne varmepumpen viser at den har tatt skrittet videre fra å være tilpasset til spesialbygget. Den har en stor varmeveksler som hindrer ising og er bygd med komponenter som holder i kuldeperioder slik at du får behagelig varme selv ved -25°C.

Modell	Extreme 9 LVCN	Extreme 12 LVCN	Extreme 14LVCN
Laveste lydnivå innedel	22 dB(A)	22 dB(A)	22 dB(A)
Lydnivå utedel	47 dB(A)	48 dB(A)	52 dB(A)
Luftmengde (l/h)	360-570	360-570	400-650
Varmekapasitet (min/maks)	0,9 - 5,5 kW	0,9 - 5,7 kW	0,9 - 6,1 kW
Varmekapasitet (nom)	3,5 kW	4,5 kW	5,2 kW
Varmekapasitet ved -15°C	3,5 kW	4,0 kW	5,2 kW
Varmekapasitet ved -20°C	3,0 kW	3,5 kW	4,7 kW
Varmekapasitet ved -25°C	2,5 kW	3,0 kW	4,2 kW
Kjølekapasitet (min/maks)	0,9 - 3,8 kW	0,9 - 4,2 kW	0,9 - 5,2 kW
Effektforbruk varme (min/maks)	0,2 - 2,62 kW	0,2 - 2,62 kW	0,18 - 3,3 kW
Sikringstørrelse - tilkopleing	16A - Ute	16A - Ute	16A - Ute
Effektfaktor (COP)	4,91	3,85	3,68
Mål innedel (H*B*D)	600*740*200		
Mål utedel (H*B*D)	620*790*290		
Rørlengde (min-maks)	2-15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)		

Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne, om ikke annet er oppgitt.

