

DAIKIN NEXURA

Strålande egenskaper



Värmespridning

För extra komfort en kall dag kan den främre aluminiumpanelen på Nexura värmas upp, precis som ett vanligt element. Resultatet? En behaglig känsla av varm luft som omsluter dig. Allt du behöver göra är att aktivera denna unika egenskap genom att trycka på knappen "strålnings-knappen" på din fjärrkontroll. Så enkelt är det. Kombinera det med en låg ljudnivå och minskat luftflöde så finns det inget som hindrar dig från att njuta av en mysig och avslappnande atmosfär i ditt rum.

8 års kompressor garanti*
gäller konsumentmarknaden
*5 års helgaranti - 8 års kompressorgaranti

1 kr in - upp till 5 kr tillbaka!

För varje krona du sätter in får du upp till fem kronor tillbaka i form av värme. Besparingen blir lätt att inse. Om du sedan delbetalar ditt system, får du i princip pengar i handen varje månad.



- » Upp till 5 kW vid -15°C
- » Strålningsvärme
- » Låg ljudnivå och lågt luftflöde
- » Valfri temperatur - steglös underhållsvärme mellan 10 och 30 °C
- » Fjärrstyrning med smartphone som tillval

INOMHUSENHETER				Nexura 25	Nexura 35	Nexura 50
Effekt vid -10°C / -15°C	kW			2,9 / 2,6	3,3 / 3,0	5,4 / 4,9
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup			600x950x215		
Vikt	kg			22		
Effekt	Värme	Min/Nom/Max	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
	Kyla	Min/Nom/Max	kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
Effektförbrukning	Värme	Nom	kW	0,78	1,21	1,58
	Kyla	Nom	kW	0,55	0,95	1,52
SCOP / SEER	Värme / Kyla			4,47 / 6,46	3,87 / 6,33	4,08 / 5,31
Energiklass	Värme / Kyla			A+ / A++	A / A++	A+ / A
Ljudtrycksnivå	Värme	H/M/L/SL/STRÅL	dB(A)	39 / 32 / 26 / 22 / 19	40 / 33 / 27 / 23 / 19	46 / 40 / 34 / 30 / 26
	Kyla	H/M/L/SL	dB(A)	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32

UTOMHUSENHETER				RXLG25K	RXLG35K	RXLG50K
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup			550x765x285		735x825x300
Vikt	kg			34		48
Ljudtryck (Hög)	Värme	dB(A)		47	48	
Driftsområde	Värme	°C		-30 - 18		
Driftsområde	Kyla	°C		-10 - 46		
Rek. avsäkring	A			10		16



Nexura - FVXG-K



RXLG-K