

# Tehnični podatki:

MODEL		KAS 35 DCINV FT
Hladilna moč	W	3520
Poraba električne energije pri hlajenju/delovni tok	W/A	100 - 1580 / 0,4 - 6,9
Grelna moč	W	3800
Poraba električne energije pri gretju/delovni tok	W/A	130 - 1510 / 0,6 - 6,6
Napetost/frekvenca/št. faz	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Razmerje SEER/SCOP		6,1 / 4,0
Energijski razred (hlajenje/ogrevanje)		A++/A+
Pretok zraka		
Notranja enota (Vi/Sr/Ni)	m <sup>3</sup> /h	570 / 470 / 370
Zunanja enota	m <sup>3</sup> /h	1800
Zvočni tlak (Zvočna moč)		
Notanja enota	dB(A)	23 (53)
Zunanja enota	dB(A)	56 (59)
Teža in dimenzije		
Teža notranje enote (neto/bruto)	kg	7,2 / 9,6
Dimenzije notranje enote (ŠxGxV)	mm	805x194x285
Teža zunanje enote (neto/bruto)	kg	25,5 / 27,7
Dimenzije zunanje enote (ŠxGxV)	mm	770x300x555
Hladilniške povezave		
Max. dolžina cevi	m	25
Max. višinska razdalja	m	10
Cev za tekočino Ø	mm (inch)	Ø 6,35 (1/4")
Cev za plin Ø	mm (inch)	Ø 9,52 (3/8")
Cev za odvod kondenzata Ø	mm	16
Hladilni plin/polnitev	-/kg	R410A/0,8
Uporabna površina*	m <sup>2</sup>	35
Območje delovanja - zunanja temperatura (hlajenje/ogrevanje)	°C	-15~50/-15~30

\* Uporabna površina je odvisna od izolacije objekta in potencialnih virov toplote v prostoru.