

Daikin Comfora N

FTXTP-N + RXTP-A



Täysin uudistettu viidennen sukupolven ilmalämpöpumppu

nepura

DAIKIN



Etäohjaus
Onecta-sovelluksella

3-D

3-D ilmavirtaus



Heat boost
lämmittää nopeasti



Hopea-
allergeenisuodatin



Käynnistyy uudelleen
sähkökatkon jälkeen

Hyvää vastinetta rahalle

- › Lämmityskäyttöön optimoitu viidennen sukupolven ilmalämpöpumppu
- › Kylmän ilmaston SCOP jopa 3,96
- › Testattu Lapin ankarissa olosuhteissa
- › Pienet ulkomitat – mahtuu hyvin oven yläpuolelle
- › Ääniohjaus

- › 3-D-ilmavirtaus jakaa lämmön tasaisesti huoneen joka nurkkaan
- › WiFi vakiona
- › Etäohjaus Onecta-sovelluksella mistä ja milloin tahansa
- › Kompaktista koostaan huolimatta tehokas
- › Hyvää vastinetta rahalle

Daikin Comfora N

FTXTP-N + RXTP-A



Sisäyksikkö		FTXTP	25N	35N
Ulkomitat	Korkeus x leveys x syvyys	mm	286 x 770 x 225	
Paino		kg	9	
Ilmansuodatin			Irrotettava / pestävä	
Puhallin	Ilma- virtaus	Jäähdytys Hiljainen/matala/ keskim./suuri	m ³ /min	
		Lämmitys Hiljainen/matala/ keskim./suuri	m ³ /min	
Ääniteho	Jäähdytys	dB(A)	58,0	
	Lämmitys	dB(A)	58,0	
Äänenpaine	Jäähdytys Hiljainen / matala / suuri	dB(A)	21,0 / 26,0 / 43,0	
	Lämmitys Hiljainen / matala / suuri	dB(A)	21,0 / 26,0 / 43,0	
Hallinta	Infrapunakaukosäädin		ARC480A53	
	Langallinen ohjain		BRC073A1	

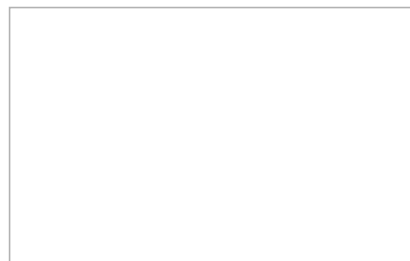
Jäähdytys: sisälämpötila. 27 °CDB, 19 °CWB; ulkolämpötila. 35 °CDB, 24 °CWB; putkiston pituus: 5m | Lämmitys: sisälämpötila 20 °CDB; ulkolämpötila. 7 °CDB, 6 °CWB; putkiston pituus 5m

Ulkoyksikkö		RXTP	25A	35A
Ulkomitat	Korkeus x leveys x syvyys	mm	605 x 930 x 376	
Paino		kg	42	
Ääniteho	Jäähdytys	dB(A)	60	
	Lämmitys	dB(A)	60	
Äänenpaine	Jäähdytys Nim.	dB(A)	48,0	
	Lämmitys Nim.	dB(A)	49,0	
Toiminta-alue	Jäähdytys ulkolämpötila min-max	°CDB	-10 ~ -46	
	Lämmitys ulkolämpötila min-max	°CWB	-31 ~ -18	
Kylmäaine	Tyyppi		R-32	
	GWP		675,0	
	Määrä	kg/TCO2Eq	0,97 / 0,66	
Putkistot	Neste ulkohalkaisija	mm	6,35	
	Kaasu ulkohalkaisija	mm	9,50	
	Ulko- ja sisäyksikön max. etäisyys	m	20	
	Kylmäaineen lisätarve	kg/m	0,02 (jos putkiston pituus ylittää 10m)	
	Sisä- ja ulkoyksikön suurin korkeusero	m	15,0	
Virtalähde	Vaihe / taajuus / jännite	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	
Sulakekoko		A	16	

Sisältää fluorattuun kasviuonekaasuun

Energiatehokkuus		FTXTP + RXTP	25N + 25A	35N + 35A
Jäähdytyskapasit.	Min. / Nim. / Max.	kW	1,0 / 2,5 / 4,1	1,0 / 3,5 / 4,5
Lämmityskapasit.	Min. / Nim. / Max.	kW	1,0 / 3,2 / 6,20	1,0 / 4,0 / 6,70
Lämmitysteho	+10° / +6° / 0° / -5° / -10° / -15° / -20° / -25° C	kW	6,47 / 6,20 / 5,56 / 4,92 / 4,50 / 4,20 / 3,40 / 2,90	6,97 / 6,70 / 5,84 / 5,23 / 5,00 / 4,40 / 3,60 / 3,20
Ottoteho	Jäähdytys Nim.	kW	0,52	0,79
	Lämmitys Nim.	kW	0,65	0,88
Jäähdytys	Energialuokka		A+++	
	Mitoituskuorma Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		8,55	8,51
	Vuotuinen energiankulutus	kWh/a	102	144
Lämmitys (keskim. ilmasto)	Energialuokka		A++	
	Mitoituskuorma Pdesignh	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,95	4,85
	Vuotuinen energiankulutus	kWh/a	707	866
Lämmitys (kylmä ilmasto)	Energialuokka		A	
	Mitoituskuorma Pdesignh	kW	3,65	4,38
	Vuotuinen energiankulutus	kWh/a	1,937	2,426
	SCOP/C		3,96	3,79
Nimellistehokkuus	EER		4,88	4,45
	COP		4,95	4,55
	Vuotuinen energiankulutus	kWh	260	395
	Energiamerkintädirektiivi jäähdytys/lämmitys		A/A	
Sulakekoko		A	16	

Daikin Europe Suomen sivuliike Äyritie 16, Plaza Business Park • 01510 Vantaa • puh. 010 309 0220 • info@daikin.fi • www.daikin.fi



ECPEN23-065

11/2023



Daikin Europe on mukana Eurovent Certified Performance -ohjelmassa. Tarkista sertifikaatin voimassaolo: www.eurovent-certification.com



Tuotetta ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, koska Daikin parantaa jatkuvasti tuotteitaan. Daikin tai valtuutetut jälleenmyyjät eivät ole vastuussa esitteen mahdollisista virheistä.

Painettu ympäristöystävällisellä paperilla