





Optimizirana



Zasnovana za obvladovanje ekstremnega mraza







- › **Nadgradnja cevnih povezav:** Optimizirani program za ogrevanje omogoča vgradnjo brez težav, saj so podaljšane cevi primerne za preboje skozi debelejša stavbna stena v območjih s hladnimi zimami.
- › **Vedno zanesljiva:** Suvereno delovanje pri zunanjih temperaturah vse do $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- › **Učinkovito odmrzovanje:** Cikel odmrzovanja vam prihrani skrbi, saj ima zunanji prenosnik zaradi posebne izvedbe obešenja zagotovljeno učinkovito odvajanje kondenzata.
- › **Pametno upravljanje:** Upravljanje delovanja prek aplikacije Onecta prek platform Google Assistant in Amazon Alexa, vključno z govornim upravljanjem.

Optimizirani program za ogrevanje

Stylish FTXTA-BW FTXTA-BB		do A+++	<ul style="list-style-type: none"> › Stenska klimatska naprava › Na voljo v beli in črni mat barvi › Najkompaktnejša enota v svojem segmentu › Posebna zasnova, ki znižuje hrupnost celo na 19 dBA
Perfera W FTXTM-R		do A+++	<ul style="list-style-type: none"> › Stenska klimatska naprava › Izdelana v Evropi, za Evropo › Posebna zasnova, ki znižuje hrupnost celo na 19 dBA
Perfera F FVXM-A		do A++	<ul style="list-style-type: none"> › Samostojna klimatska naprava › Enkratne funkcije ogrevanja › Enostavna vgradnja v kateri koli prostor
Comfora FTXTM-M		do A++	<ul style="list-style-type: none"> › Stenska klimatska naprava › Enostavna vgradnja tudi nad vrati › Izdelana v Evropi, za Evropo

* Ogrevanje prostorov – povprečne klimatske razmere.

Povzetek lastnosti in funkcij ogrevanja

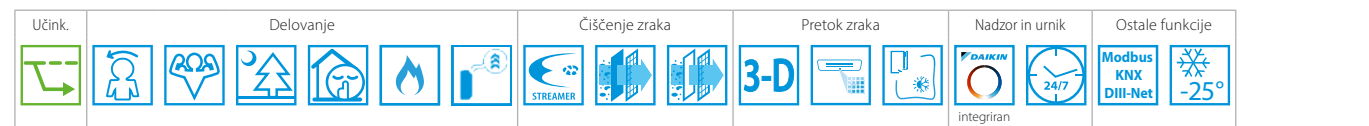
	Logika kamina Omogoča sodelovanje z drugimi ogrevalnimi napravami. Če je ta funkcija izbrana, enota porazdeljuje toploto iz drugih virov po prostoru.	Stylish Perfera W
	Učinek Coanda Usmerniki posebne oblike usmerjajo in optimizirajo zračni tok med ogrevanjem in med hlajenjem ter zagotavljajo maksimalni doseg tudi v velikih prostorih.	Stylish
	Pospešeno ogrevanje Enota vzpostavi želeno temperaturo 14 % hitreje kot običajna klimatska naprava, prostor bo ogret hitreje, kadar koli bo to potrebno.	Perfera W Perfera F
	3D-tok zraka S kombinacijo vodoravnega in navpičnega samodejnega nihanja izpihovanih loput usmerja ogret oziroma ohlajen zrak tudi v kote prostora.	Comfora Stylish Perfera W
	Dvojni tok zraka Posebna zasnova omogoča usmerjanje zračnega toka istočasno navzgor in navzdol, s čimer zagotovi enakomerno razporeditev temperature po celotnem prostoru.	Perfera F
	Pametno toplotno tipalo Tipalo zaznava prisotnost oseb v prostoru in temperaturo zraka ter sporoča enoti, naj usmerja zračni tok bodisi stran od oseb v prostoru bodisi v območja, kjer temperatura odstopa.	Stylish

Stylish FTXTA (optimizirana za ogrevanje)

Stenska klimatska naprava



Lastnosti in funkcije



Podatki o učinkovitosti				FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B
Hlajenje Kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	0,7/3,0/4,5	
Ogrevanje Kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	0,8/3,2/6,9	
Ogrevanje Kapaciteta	Maks. at -25°C ambient		kW	3,70*	
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,71	
	Ogrevanje	Nom.	kW	0,66	
Hlajenje prostora	Energijska oznaka			A+++	
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	3,00	
	SEER			7,63	
	Letna poraba energije		kWh/a	138	
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka			A+++	
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	2,60	
	SCOP/A			5,10	
	Letna poraba energije		kWh/a	714	
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka			A+	
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	3,80	
	Letna poraba energije		kWh/a	1.946	
	SCOP/C			4,10	
Notranja Enota				FTXTA	30BB/BW
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295x798x189	
Zračni filter	Tip			Odstranljiv/pralni	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dB(A)	20/25/32/43	
	Ogrevanje	Tiho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dB(A)	19/24/31/41	
Zunanja Enota				RXTA	30B
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	551x763x312	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.	dB(A)	48	
	Ogrevanje	Nom.	dB(A)	49	
Območje delovnja	Hlajenje	Ambient Min.~Maks.	°CDB	-10~-46	
	Ogrevanje	Ambient Min.~Maks.	°CDB	-25~-24	
Hladilno sredstvo	Tip/GWP/Polnjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75	
Pirključki napeljave	Dolž. napeljave	ZE - NE Maks.	m	20	
	Višinska razlika	NE - ZE Maks.	m	15	
Tok	Faza / Maks. amp. varovalke (MFA)		A	1~ /16	

(*) Ogrevalna zmogljivost pri temperaturi okolice -25°C in notranji temperaturi 20°C.

Preverite razlage lastnosti in funkcij na strani 37.

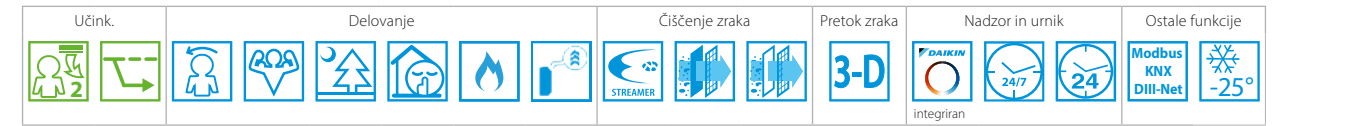


Perfera W FTXTM (optimizirana za ogrevanje)

Stenska klimatska naprava

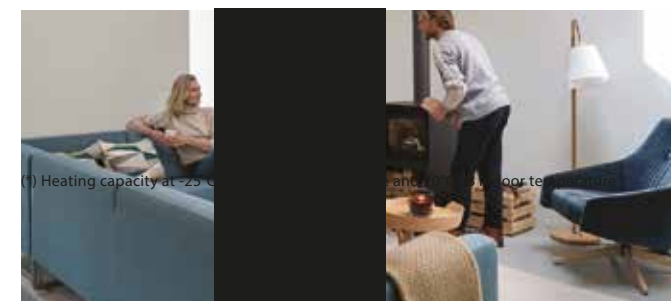


Lastnosti in funkcije



Podatki o učinkovitosti				FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Hlajenje Kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	0,7/3,0/4,5		
Ogrevanje Kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	0,8/3,2/6,7		
Ogrevanje Kapaciteta	Maks. at -25°C ambient		kW	3,60*		
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,73		
	Ogrevanje	Nom.	kW	0,60		
Hlajenje prostora	Energijska oznaka			A+++		
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	3,00		
	SEER			7,60		
	Letna poraba energije		kWh/a	138		
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka			A+++		
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	3,00		
	SCOP/A			5,12		
	Letna poraba energije		kWh/a	821		
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka			A+		
	Kapaciteta	Pnazivna	kW	4,38		
	Letna poraba energije		kWh/a	2.276		
	SCOP/C			4,04		
Notranja Enota				FTXTM	30R	40R
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295x778x272		
Zračni filter	Tip			Odstranljiv/pralni		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dB(A)	21/25/33/45		
	Ogrevanje	Tiho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dB(A)	19/22/34/45		
Zunanja Enota				RXTM	30R	40R
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	551 x763 x312		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.	dB(A)	48		
	Ogrevanje	Nom.	dB(A)	49		
Območje delovnja	Hlajenje	Ambient Min.~Maks.	°CDB	-10~-46		
	Ogrevanje	Ambient Min.~Maks.	°CDB	-25~-24		
Hladilno sredstvo	Tip/GWP/Polnjenje		kg/TCO _{Eq}	R-32/ 675/1,1/0,74		
Pirključki napeljave	Dolž. napeljave	ZE - NE Maks.	m	20		
	Višinska razlika	NE - ZE Maks.	m	15		
Tok	Faza/Maks. amp. varovalke (MFA)		A	1~ /16		

Preverite razlage lastnosti in funkcij na strani 37.



Perfera F FVXM (optimizirana za ogrevanje)

Samostoječa klimatska naprava



Lastnosti in funkcije

Učink.	Delovanje	Čiščenje zraka	Pretok zraka	Ostale funkcije
Podatki o učinkovitosti				
FVXM + RXTP		25A9 + 25R		35A9 + 35R
Hlajenje Kapaciteta	Min./Nom./Maks. kW	1,4/2,5/4,2		1,4/3,5/4,3
Ogrevanje Kapaciteta	Min./Nom./Maks. kW	1,2/3,2/5,7		1,2/4,0/6,2
Ogrevanje kapaciteta	Maks. at -25°C ambient kW	2,91*		3,02*
Električna moč	Hlajenje Nom. kW	0,66		1,02
	Ogrevanje Nom. kW	0,83		1,13
Hlajenje prostora	Energijska oznaka	A ⁺⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	2,50		3,50
	SEER	6,50		6,10
	Letna poraba energije kWh/a	135		201
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka	A ⁺⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	2,50		3,00
	SCOP/A	4,70		4,60
	Letna poraba energije kWh/a	744		913
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka	A ⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	3,65		4,38
	Letna poraba energije kWh/a	2.032		2.573
	SCOP/C	3,77		3,58
Notranja Enota				
FVXM		25A9		35A9
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina mm	600x750x238		
Zračni filter	Tip	Odstranljiv/pralni		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko	20/25/32/38		20/25/32/39
	Ogrevanje Visoko	19/25/32/38		19/25/32/39
Zunanja enota				
RXTP		25R		35R
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina mm	551x763x312		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nom. dBA	48		
	Ogrevanje Nom. dBA	49		
Območje delovanja	Hlajenje Ambient Min.-Maks. °CDB	-10~46		
	Ogrevanje Ambient Min.-Maks. °CDB	-25~25		
Hladilno sredstvo	Tip / GWP / Polnjenje kg / TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75		
Priključek napeljave	Dolž. napeljave ZE - NE Maks. m	20		
	Višinska razlika NE - ZE Maks. m	15		
Tok	Faza/Maks. amp. varovalke (MFA)	1~ /16		

(*) Ogrevalna zmogljivost pri temperaturi okolice -25°C in notranji temperaturi 20°C.

Preverite razlage lastnosti in funkcij na strani 37.



Comfora FTXTTP (optimizirana za ogrevanje)

Stenska klimatska naprava



Lastnosti in funkcije

Učink.	Delovanje	Čiščenje zraka	Nadzor in urnik	Ostale funkcije
Podatki o učinkovitosti				
FTXTTP + RXTP		25M + 25R		35M + 35R
Hlajenje Kapaciteta	Min./Nom./Maks. kW	0,8/2,5/4,0		0,8/3,5/4,4
Ogrevanje kapaciteta	Min./Nom./Maks. kW	1,2/3,2/6,2		1,2/4,0/6,7
Ogrevanje kapaciteta	Maks. at -25°C ambient kW	2,90*		3,30*
Električna moč	Hlajenje Nom. kW	0,57		0,92
	Ogrevanje Nom. kW	0,65		0,90
Hlajenje prostora	Energijska oznaka	A ⁺⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	2,50		3,50
	SEER	7,10		7,20
	Letna poraba energije kWh/a	123		170
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka	A ⁺⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	2,50		3,00
	SCOP/A	4,93		4,81
	Letna poraba energije kWh/a	710		873
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka	A ⁺		
	Kapaciteta Pnazivna kW	3,65		4,38
	Letna poraba energije kWh/a	1.941		2.394
	SCOP/C	3,95		3,84
Notranja Enota				
FTXTTP		25M		35M
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina mm	286x770x225		
Zračni filter	Tip	Odstranljiv/pralni		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko	21/26/35/43		
	Ogrevanje Visoko	21/26/35/43		
Zunanja Enota				
RXTP		25R		35R
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina mm	551x763x312		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nom. dBA	48		
	Ogrevanje Nom. dBA	49		
Območje delovanja	Hlajenje Ambient Min.-Max. °CDB	-10~46		
	Ogrevanje Ambient Min.-Max. °CDB	-25~24		
Hladilno sredstvo	Tip / GWP / Polnjenje kg / TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75		
Priključki napeljave	Dolž. napeljave ZE - NE Max. m	20		
	Višinska razlika ZE - NE Max. m	15		
Tok	Faza/Maks. amp. varovalke (MFA)	1~ /16		

(*) Ogrevalna zmogljivost pri temperaturi okolice -25°C in notranji temperaturi 20°C.

Preverite razlage lastnosti in funkcij na strani 37.

