



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 debeleje stavbne stene v območjih s hladnimi zimami.
- › **Vedno zanesljiva:** Suvereno delovanje pri zunanjih temperaturah vse do -25 °C.
- › **Učinkovito odmrzovanje:** Cikel odmrzovanja vam prihrani skrbi, saj ima zunanjji 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"> › Samostoječa klimatska naprava › Enkratne funkcije ogrevanja › Enostavna vgradnja v kateri koli prostor
Comfora FTXTP-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
	3-D S kombinacijo vodoravnega in navpičnega samodejnega nihanja izpihovalnih 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

Učink.	Delovanje	Čišćenje zraka	Pretok zraka	Nadzor in urnik	Ostale funkcije
				 integriran	

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 Pnativna	kW	3,00
	SEER		7,63
	Letna poraba energije	kWh/a	138
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka		A***
	Kapaciteta Pnativna	kW	2,60
	SCOP/A		5,10
	Letna poraba energije	kWh/a	714
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka		A*
	Kapaciteta Pnativna	kW	3,80
	Letna poraba energije	kWh/a	1.946
	SCOP/C		4,10

Notranja Enota	FTXTA	30BB/BW	
Dimenzijs	Enota	Višina/Širina/Globina mm	295x798x189
Zračni filter	Tip		Odstranljiv/pralni
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiko delovanje/nizko/Nom./Visoko	20/25/32/43
	Ogrevanje	Tiko delovanje/nizko/Nom./Visoko	19/24/31/41

VISOKO					
Zunanjá Enota			RXTA	30B	
Dimenzijs	Enota	VišinaxŠirinaxGlobina	mm	551x763x312	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nom.		dBA	48	
Ogrevanje Nom.			dBA	49	
Območje delovnja	Hlajenje	Ambient	Min.~Maks.	°CDB	-10~46
	Ogrevanje	Ambient	Min.~Maks.	°CDB	-25~24
Hladilno sredstvo	Tip/GWP/Polnjenje		kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/1,1/0,75	
PirkiJučki 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.



Perfera W FTXTM (optimizirana za ogrevanje)

Stenska klimatska naprava



Lastnosti in funkcije

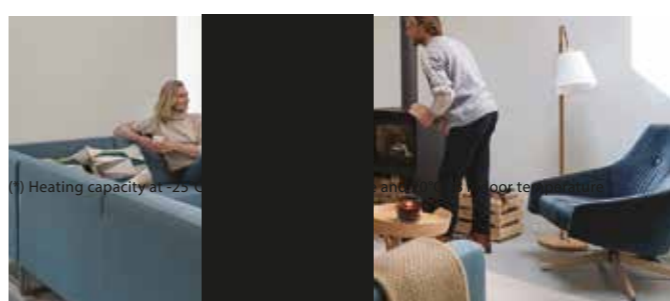
Učink.	Delovanje	Čišćenje zraka	Pretok zraka	Nadzor u urnik	Ostale funkcije

Podatki o učinkovitosti		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Hlajenje Kapaciteta	Min./Nom./Maka.	kW	0,7/3,0/4,5	0,9/4,0/5,1
Ogrevanje kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	0,8/3,2/6,7	1,2/4,0/7,2
Ogrevanje kapaciteta	Maks. at -25°C ambient	kW	3,60*	4,00*
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,73
	Ogrevanje	Nom.	kW	0,60
Hlajenje prostora	Energijska oznaka			A++ 
	Kapaciteta	Pnativna	kW	3,00
	SEER			7,60
	Letna poraba energije	kWh/a	138	182
	Energijska oznaka			A*** 
(Povprečna klima)	Kapaciteta	Pnativna	kW	3,00
	SCOP/A			5,12
	Letna poraba energije	kWh/a	821	1.003
	Energijska oznaka			A* 
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Kapaciteta	Pnativna	kW	4,38
	Letna poraba energije	kWh/a	2.276	2.803
	SCOP/C			4,04

SCOFC			4,04	4,16
Notranja Enota		FTXTM	30R	40R
Dimenzijs	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	295x778x272
Zračni filter	Tip			Odstranljiv/pralni
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiko delovanje/nizko/Nom./Visoko	dBA	21/25/33/45
	Ogrevanje	Tiko delovanje/nizko/Nom./	dBA	19/22/34/45
				19/22/34/46

Visoko					
Zunanjá Enota		RXTM	30R	40R	
Dimenzijs	Enota	Višina x Sirina x Globina	mm	551 x 763 x 312	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nom.		dBA	48	
	Ogrevanje Nom.		dBA	49	
Območje delovnja	Hlajenje ogrevanje	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	
Dolž. napeljave	ZE - NE	Maks.	m	20	
	Višinska razlika NF - ZE	Maks.	m	15	

Preverite razlage lastnosti in funkcij na strani 37



Perfera F FVXM (optimizirana za ogrevanje)

Samostoječa klimatska naprava



Lastnosti in funkcije

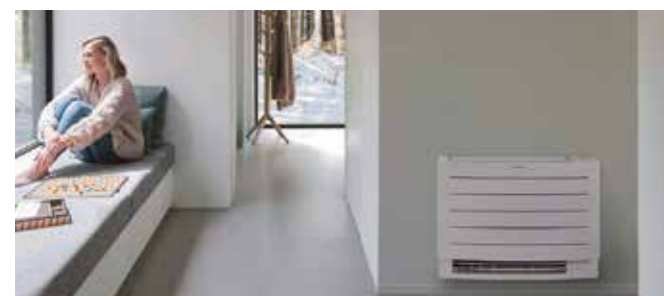
Učink.	Delovanje	Čiščenje zraka	Pretok zraka	Ostale funkcije

Podatki o učinkovitosti		FVXM + RXTP	25A9 + 25R	35A9 + 35R
Hlajenje	Kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1,4/2,5/4,2
Ogrevanje	Kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/3,2/5,7
Ogrevanje	Maks. at -25°C ambient	kapaciteta	kW	2,91*
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,66
Ogrevanje	Nom.	kW	0,83	1,02
Hlajenje prostora	Energijska oznaka			A++
	Kapaciteta	Pnativna	kW	2,50
	SEER			3,50
	Letna poraba energije	kWh/a	135	6,10
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka			A+
	Kapaciteta	Pnativna	kW	2,50
	SCOP/A			4,70
	Letna poraba energije	kWh/a	744	4,60
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka			A
	Kapaciteta	Pnativna	kW	3,65
	Letna poraba energije	kWh/a	2.032	4,38
	SCOP/C			2.573
				3,77
				3,58

Notranja Enota		FVXM	25A9	35A9
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	600x750x238
Zračni filter	Tip			Odstranljiv/pralni
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Ticho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dBA	20/25/32/38
	Ogrevanje	Ticho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dBA	19/25/32/38
				19/25/32/39

Zunanja enota		RXTP	25R	35R
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	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 / Polnjene	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/1,1/0,75
Prikluček napeljave	Dolž. napeljave	ZE - NE Maks. m		20
	Vsišinska 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.



Comfora FTXTP (optimizirana za ogrevanje)

Stenska klimatska naprava



Lastnosti in funkcije

Učink.	Delovanje	Čiščenje zraka	Nadzor in upnik	Ostale funkcije

Podatki o učinkovitosti		FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R
Hlajenje	Kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	0,8/2,5/4,0
Ogrevanje	Kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/3,2/6,2
Ogrevanje	Maks. at -25°C ambient	kapaciteta	kW	2,90*
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW	0,57
Ogrevanje	Nom.	kW	0,65	0,92
Hlajenje prostora	Energijska oznaka			A++
	Kapaciteta	Pnativna	kW	2,50
	SEER			7,10
	Letna poraba energije	kWh/a	123	7,20
Ogrevanje prostora (Povprečna klima)	Energijska oznaka			A**
	Kapaciteta	Pnativna	kW	2,50
	SCOP/A			4,93
	Letna poraba energije	kWh/a	710	873
Ogrevanje prostorov (hladno podnebje)	Energijska oznaka			A
	Kapaciteta	Pnativna	kW	3,65
	Letna poraba energije	kWh/a	1.941	4,38
	SCOP/C			3,95
				2.394
				3,84

Notranja Enota		FTXTP	25M	35M
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	286x770x225
Zračni filter	Tip			Odstranljiv/pralni
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Ticho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dBA	21/26/35/43
	Ogrevanje	Ticho delovanje/nizko/Nom./Visoko	dBA	21/26/35/43

Zunanja enota		RXTP	25R	35R
Dimenzije	Enota	Višina x Širina x Globina	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	-25~24
Hladilno sredstvo	Tip / GWP / Polnjene	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/1,1/0,75
Prikluček napeljave	Dolž. napeljave	ZE - NE Max. m		20
	Vsišinska razlika	ZE - NE Max. 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.

