

01/2021

# SCANOFFICE

*puhdasta energiaa*



## FT-mallisarja

Uusi Hyper Heating mallisarja

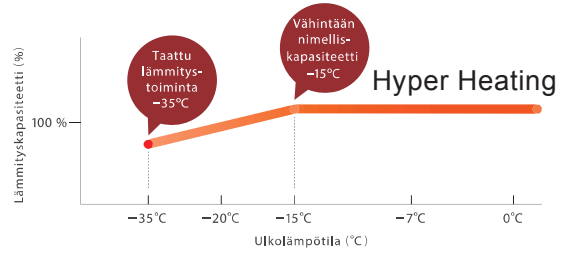
 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
LÄMPÖPUMPUT

# Hyper Heating

Hyper Heating teknologian ansiosta FT-mallisarjan laitteet pystyvät tuottamaan lämpöä uskomattomalla teholla vielä paukkupakkasillakin.

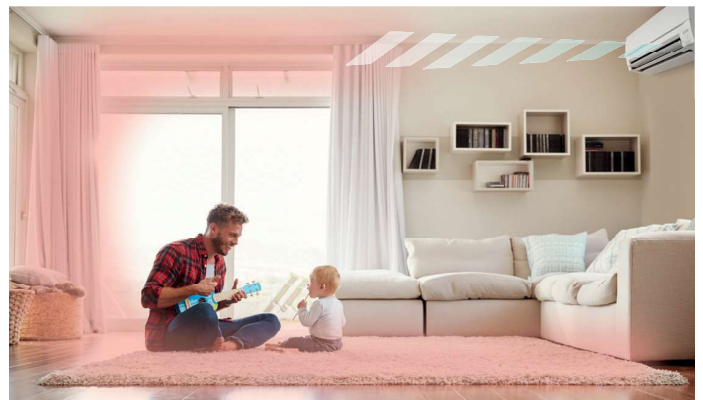
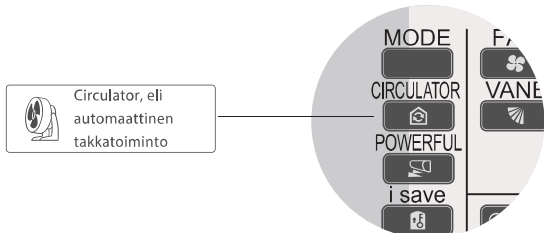


Mitsubishi Electricin ulkoyksikkö ja uusi tehokas matalalämpötilakompressori on erittäin kylmiin olosuhteisiin kehitetty laitteisto, joka tuottaa lämmitystehoa uskomattomalla tavalla. Vielä  $-15^{\circ}\text{C}$  ulkolämpötilassa laite tuottaa  $4,4\text{ kW:n}$  lämmitystehon (malli FT35), joka vastaa noin 70 % lämmitystehon tarpeesta  $120\text{ m}^2\text{:n}$  talossa.



## Automaattinen takkatoiminto

Käytettäessä automaattista takkatoimintoa, jää sisäyksikkö puhallustoiminnolle, vaikka asetettu lämpötila olisi saavutettu. Kätevä tapa levittää esimerkiksi takan tuottamaa edullista lämpöä.



### Ominaisuudet

- |                                       |   |                                |                |                            |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| Automaattipuhallus                    | Automaattinen takkatoiminto (vain SC-malli) | "i-save" toiminto              | Automaattitila | 10°C ylläpitolämmitys      |
| Horisontaalinen ilmansuuntaustoiminto | Ilmansuodatin                               | Sisäänrakennettu Wi-Fi-sovitin | On/Off ajastin | Toimitilalukitus Indoor    |
| Vertikaalinen ilmansuuntaustoiminto   | Silver-ionized Air Purifier suodatin        | Yötoiminto                     | Viikkoajastin  | Taustavalaistu kaukosäädin |

# Kompakti sisäyksikkö

FT-mallisarjan sisäyksiköt ovat vain 280 mm korkeita ja 229 mm syviä. Sisäyksikkö sopii monessa paikassa oven yläpuolelle. Leveys vain 838 mm.



Korkeus 280 mm  
×  
Syvyys 229 mm

Siro koko ja puhtaan valkoinen kodin väreihin huomaamattomasti sulautuva sisäyksikkö korostavat kotisi designia.



## Sisäänrakennettu Wi-Fi

Mitsubishi Electric Wi-Fi -ohjaus antaa sinulle vapauden räätälöidä jäähdytys- ja lämmitysasetukset juuri sopivaksi. Ohjaus toimii tietokoneilla ja mobiililaitteilla kaikkialta internetyhteydellä.



## Vankka ja selkeä kaukosäädin

Mitsubishi Electric laadun tunnet jo kun kosketat kaukosäädintä. LED-taustavalo helpottaa käyttöä heikossa valossa. Lämpötila-asetus asteittain +10 - 31°C mahdollistaa esimerkiksi vapaa-ajan asunnon ylläpitolämmityksen talviaikaan. Liukukannen alta löydät monipuolisimmat toimintojen ohjaukset.



## Virallinen maahantuojaja

Nämä merkinnät pakkauksessa kertovat laitteesi olevan Mitsubishi Electricin virallisen maahantuojan, Scanoffice Oy:n maahantuomia.



varmistu tuotteesi maahantuojaja

Scanoffice Oy on vuonna 1984 perustettu Pohjoismaiden suurin lämpöpumppujen ja ilmastointilaitteiden maahantuonti- ja tukkuliike. Scanoffice toimii kiinteässä yhteistyössä satojen jälleenmyyjien kanssa Suomen ja Ruotsin markkinoilla. Vuonna 2019 Scanoffice Groupin liikevaihto oli yli 55 miljoonaa euroa ja yhtiön luottoluokitus on jo vuosia ollut AAA. Scanoffice Oy kuuluu suomalaiseseen Scanoffice Groupiin, jonka palveluksessa työskentelee noin 60 alan ammattilaista. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB. Yritysröyhän logistiikkakeskuksessa varastoimme keskimäärin noin 6000 laitetta taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.



varmista tuotteesi maahantuojaja



Malli	FT25VGHZ-SC			FT35VGHZ-SC			FT50VGHZ-SC		
Sisäyksikkö	MSZ-FT25VGK-SC			MSZ-FT35VGK-SC			MSZ-FT50VGK-SC		
Ulkoyksikkö	MUZ-FT25VGHZ-SC			MUZ-FT35VGHZ-SC			MUZ-FT50VGHZ-SC		
Lämmitys	SCOP			4,6			4,6		
	Energialuokka ABCDEFG			A++			A++		
	Lämmitysteho	(Nimellinen)	kW	0,9 - 6,2 (3,2)			0,9 - 6,6 (4)		
		Max -15°C	kW	3,6			4,4		
		Max -25°C	kW	3			3,4		
	Ottoteho	Nimellinen	kW	0,760			1,020		
Jäähdytys	SEER			8,6			8,6		
	Energialuokka ABCDEFG			A+++			A+++		
	Jäähdytysteho	(Nimellinen)	kW	0,8 - 3,5 (2,5)			0,8 - 4,0 (3,5)		
	Ottoteho	Nimellinen	kW	0,580			0,910		
Sisäyksikkö	Mitat (k x l x s)			mm			280 x 838 x 229		
	Paino			kg			10		
	Ilmavirta (min-max)	Jäähdytys	m³/h	234 - 354 - 492 - 624 - 738			234 - 366 - 498 - 642 - 786		
		Lämmitys	m³/h	234 - 378 - 540 - 720 - 792			234 - 414 - 612 - 810 - 882		
	Äänenpaine (SPL) (min-max)	Jäähdytys	dB(A)	19 - 27 - 36 - 41 - 45			19 - 27 - 36 - 42 - 47		
		Lämmitys	dB(A)	19 - 31 - 39 - 46 - 49			19 - 33 - 42 - 49 - 52		
Ulkoyksikkö	Mitat (k x l x s)			mm			550 x 800 x 285		
	Paino			kg			34		
	Äänenpaine (SPL)	Jäähdytys	dB(A)	46/36,5 (43*)			49/39,5 (46*)		
		Lämmitys	dB(A)	49/39,5 (46*)			52/42,5 (49*)		
Sähkönsyöttö	Yksikkö			Ulkoyksikkö			Ulkoyksikkö		
	Jännite / Vaihe / Taajuus		V / vaihe / Hz	230 / I / 50			230 / I / 50		
	Varokekoko			A			10		
				A			13		
Putkitus	Koko	Neste, Kaasu	tuumaa	1/4, 3/8			1/4, 3/8		
	Maksimi putkipituus tehdastäytöllä			m			7,5		
	Maksimi putkipituus			m			20		
	Maksimi korkeusero			m			12		
Toiminta-alue (ulkolämpötila)	Jäähdytys			°C			-10 - +46		
	Lämmitys			°C			-35 - +24		
Kylmäaine	Kylmäaine	Tyyppi / GWP	R32 / 675			R32 / 675			
	Tehdastäyttö			kg			0,85		
	Maksimi lisätäyttö			kg			0,25		
	Hankintaturvatuote ✓			on			on		

Jäähdytystehoalue perustuu sisälämpötilaan 27°C ja ulkolämpötilaan 7°C. Ulkoyksikön äänenpaine I ja 3 m:n päästä ulkoyksiköstä. \*Äänenpaine yötöiminnolla I m päässä. Oikeus muutoksiin pidätetään.

Virallinen maahantuojaja:

**SCANOFFICE**  
puhdasta energiaa

Juvanmalmintie 11  
02970 ESPOO  
Puh. (09) 290 2240  
info@scanoffice.fi  
www.scanoffice.fi



Jälleenmyyjä: