

KONSOLĖ

3 METŲ
GARANTIJA
VISOMS
DALIMS

A+++
SEER

A+++
SCOP

SCOP Warmer



ErP
ready

DC
inverter

DC Inverter
kompresorius ir
ventiliatoriai

LED

LED
ekranas



Atitirpinimo
funkcija

Turbo

Turbo
mygtukas



Laikmatis



Švelnus
paleidimas



Tylus
režimas



Naktinis
režimas



Drėgmės
rinktuvas



Automatinis
paleidimas iš naujo



Nuotolinis
valdymas



Šildymo
režimas



23dB
Garso slėgis

HTW pasilieka teisę keisti modelius ir techninius duomenis be išankstinio įspėjimo.
Informacija galioja, išskyrus rašybos arba spausdinimo klaidas.

Modelis		Vidinis Išorinis	HTW-F-026L01R32	HTW-F-035L01R32	HTW-F-052L01R32
			HTW-FI-026L01-R32 HTW-FO-026L01-R32	HTW-FI-035L01-R32 HTW-FO-035L01-R32	HTW-FI-052L01-R32 HTW-FO-052L01-R32
EKSPLOATAVINĖS SAVYBĖS					
Šaldymas	Galia (min.-max.)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,5(0,8-4,4)	5,2(1,2-6,6)
	Suvartojimas (min.-max.)	kW	0,72(0,17-1,3)	1,0(0,16-1,5)	1,6(0,38-2,45)
	SEER	-	7,2	7	6,6
	Energetinė klasė	-	A++	A+++	A+++
Šildymas	Galia (min.-max.)	kW	2,9(0,6-3,5)	3,8(1,1-4,4)	5,2(1,1-6,8)
	Suvartojimas (min.-max.)	kW	0,73(0,13-1,35)	0,96(0,165-1,5)	1,48(0,35-2,5)
	SCOP	-	5,3	5,3	5,1
	Energetinė klasė	-	A+++	A+++	A+++
SAVYBĖS					
Vidinis blokas	Garso slėgis	dB(A)	39/33/29/23	44/38/33/25	47/42/37/31
	Oro srautas	m ³ /h	500/410/330/250	600/480/400/280	700/580/460/320
	Darbinė temperatūra	°C	16~31	16~31	16~31
Išorinis blokas	Garso slėgis	dB(A)	49	52	57
	Oro srautas	m ³ /h	1600	2200	3200
	Darbinė temperatūra	°C	(-15~43)/(-22~24)	(-15~43)/(-22~24)	(-15~43)/(-22~24)
Šaltnešis	Tipas	-/kg	R32/0,55	R32/0,75	R32/0,95
	Papildomas kiekis >5	g/m	16	16	20
Projektinis slėgis		Mpa	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5
MATMENYS IR SVORIS					
Vidinis blokas	Matmenys (IxAxG)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
	Svoris	kg	15,5	15,5	15,5
Išorinis blokas	Matmenys (IxAxG)	mm	782x540x320	848x596x320	965x700x396
	Svoris	kg	27,5	30,5	46
MONTAVIMAS					
Pajungimo vamzdžių skersmuo	Skystis/Dujos	coliai	1/4" – 3/8"	1/4" – 3/8"	1/4" – 1/2"
	Max. vamzdžio ilgis	m	15	20	25
	Max. aukščio perkrytis	m	10	10	10
Elektros jungtys	Tiekimas	mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Jungtys	mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T