

# TUNDRA



Tundra Inverter predstavlja vrlo atraktivan i pristupačan model s funkcijama koje će vaš dom učiniti još udobnijim. Tihi način rada i inteligentno strujanje zraka predstavljaju funkcije zbog kojih je Tundra klima uređaj pogodan za svaku prostoriju u vašem domu.

## TIHI, SKORO NEČUJNI NAČIN RADA

Tišina koja osigurava mir u vašem domu, a opet stvara ugodu klimatiziranog prostora. Funkcija **Super Quiet** optimizira rad i smanjuje razinu buke do razine šapata (20 dB). Zbog navedene funkcije, klima uređaj Tundra odličan je odabir za spavaće sobe. Istraživanje rada u Haier laboratorijima rezultiralo je poboljšanom konstrukcijom ventilatora većeg promjera i rasporeda lopatica kojim se osigurava vrlo tihi rad uređaja. Pritiskom na tipku QUIET buka na unutarnjoj jedinici se dodatno smanjuje za 2 dB.

## OSIGURAJTE ZDRAVI ZRAK SVOJOJ OBITELJI

Funkcija automatskog samočišćenja razvijena je da bi se smanjila vlaga koja bi mogla dovesti do stvaranja pljesni, bakterija i prašine unutar klima uređaja. Ovaj visoko razvijeni i učinkoviti sustav smanjuje vlagu na izmjenjivaču topline.



## INTELENTNO STRUJANJE ZRAKA U VAŠEM DOMU

Strujanje zraka je namješteno na najbolji mogući način kako bi vi osjetili samo ugodu. Ova funkcija donosi tehnologiju oštrica dvostrukog ispuštanja zraka. Prema položaju osobe u prikazanom dijagramu, osoba je u mogućnosti odabrati smjer u kojem zrak struji iz klima uređaja, kako bi se izbjeglo puhanje zraka izravno na tijelo.

Strujanje zraka se usmjerava prema gore tijekom procesa hlađenja za brzu klimatizaciju cijele prostorije.



Strujanje zraka se usmjerava prema dolje tijekom procesa grijanja za brzu klimatizaciju cijele prostorije.



opcija



ZIDNI MODELI

TUNDRA 09 A++|A+

TUNDRA 12 A++|A

TUNDRA 18 A++|A



Super quiet



Easy support clip



Easy &amp; quick repair motor



2-way piping design



Intelligent air



Comfortable sleep



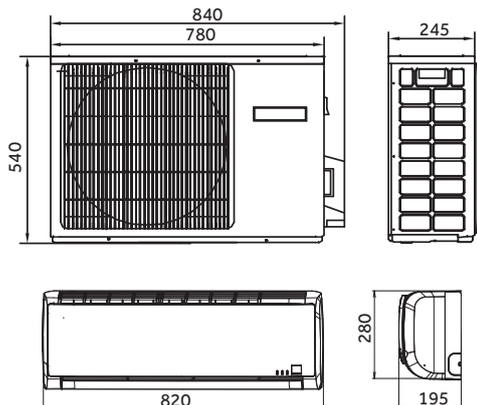
-15°C heating



Auto restart

ZIDNI MODELI		TUNDRA 09 AS09TA2HRA 1U09BE8ERA	TUNDRA 12 AS12TA2HRA 1U12BE8ERA	TUNDRA 18 AS18TD2HRA 1U18BE8ERA
Kapacitet (kW)	Hlađenje	2,60 (0,80 - 3,30)	3,6 (1,0-4,1)	5,0 / 1,2-6,3
	Grijanje	2,80 (1,00 - 4,40)	3,7 (1,1-5,2)	6,0 (1,05-6,7)
Snaga električnog priključka (kW)	Hlađenje	0,81	1,12	1,54
	Grijanje	0,78	1,02	1,61
SEER (W/W) Energetska klasa	Hlađenje	A++ (6,2)	A++/A+ (6,1)	A++ (6,2)
SCOP (W/W) Energetska klasa	Grijanje	A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4,0)
Radna struja (A)	Hlađenje	3,6	5,2	7
	Grijanje	3,5	4,8	5
Napajanje V-ph-Hz		230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz
Količina plina (gr)	Vanjska	780	780	1200
Razina buke dB (A) Zvučna snaga	Unutarnja	36/30/26	37/32/2/8	37/35/28
	Vanjska	53	50	51
Odvlaživanje (lit/h)	Unutarnja	1,2	1,6	2,0
Protok zraka (m³/h)	Unutarnja	500	550	900
Neto dimenzije ŠxDxV (mm)	Unutarnja	820x195x280	820x195x280	1008x225x318
	Vanjska	780x245x540	780x245x540	780x245x640
Dimenzije sa ambalažom ŠxDxV (mm)	Unutarnja	909x279x355	909x279x355	1085x329x403
	Vanjska	920x351x620	920x351x620	920x351x720
Neto težina / Bruto težina (kg)	Unutarnja	8,80 / 11,0	9,0 / 11,2	12,0 / 15,0
	Vanjska	25,5 / 28,5	26 / 29	33,5 / 37,0
Promjeri cijevi mm (")	Tekućinski	6,35	6,35	6,35
	Plinski	9,52	9,52	12,7
Razmak nogica na vanjskoj jedinici (mm)	Vanjska	500	500	500
Međuveza (mm²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5
Gdje je napajanje (unutarnja/vanjska) (mm²)		unutarnja 3x1,5	unutarnja 3x1,5	unutarnja 3x2,5
Max. visinska razlika (m)		10	10	15
Max. dozvoljena duljina cjevovoda (m)		15	15	25

9-12



18

