

TOSHIBA SEIYA 35ND - A+

SEIYA Nordic är luftvärmepumpen som ger dig kostnadseffektiv och behaglig värme och kyla varhelst du behöver det. Tack vare Toshiba's nya inverterkompressor erbjuder SEIYA Nordic en både tyst och ekonomisk lösning med rejäl energibesparing och perfekt temperatur.

Smarta funktioner

- Underhållsvärme (+5 till + 13°C)
- PRESET knapp för enkel användning
- Manuell avfrostning via fjärrkontroll
- Automatiska luftriktare uppåt/nedåt
- Manuellt ställbara luftriktare i sidled, med möjlighet att dela luftflödet höger och vänster
- Värme kapacitetsdata ner till -25°C

Tillbehör

- Toshiba WiFi modul - Toshiba Home AC Control med funktioner som energimätning, röststyrning samt de flesta funktioner som är möjliga via fjärrkontrollen.



100% Toshiba-kvalité

E_Paket_Kylkapacitet	
E_Paket_Värmekapacitet	
E_Produktguide_varmeeffekt	
E_Varmvattenberedare	
Nominell kylkapacitet	3,5
Kylkapacitet Min - Nominell - Max	1,40 - 3,50 - 4,40
Effektförbrukning kyla (Min - Nominell - Max)	0,34 - 1,05 - 1,20
SEER	6,5
Köldfaktor - EER	3,33
Energiklass kyla	A++
Nominell värmekapacitet	4,2
Värmekapacitet värme (Min - Nominell - Max)	1,30 - 4,20 - 5,60
Effektförbrukning värme (Min - Nominell - Max)	0,27 - 1,08 - 1,80
SCOP	4,5
Värmefaktor - COP	3,89
Energiklass värme	A+
Värmekapacitet vid -25°C	2,2
Värmekapacitet vid -20°C	2,7
Värmekapacitet vid -15°C	3,1
Värmekapacitet vid -10°C	3,6



RAS-35E2KVG-ND SEIYA 35 ND INOMHUSDEL

7303155

Luftflöde [m3/min]:	850/280 - 236/75
Ljudeffektsnivå [dBA]:	59
Dimensioner bredd x höjd x djup [mm] :	798 x 293 x 230
Vikt [kg]:	10
Driftsområde - Inomhustemperatur - (Kyla):	+18 till + 24
Driftsområde - Inomhustemperatur - (Värme):	+5 till +13 & +17 till +28

RAS-35E2AVG-ND SEIYA 35 ND UTOMHUSDEL

7303156

Luftflöde [m3/min]:	1920 - 530
Ljudeffektsnivå [dBA]:	63
Driftsområde utomhustemperatur-kyla [C]::	-15 till +46
Driftsområde utomhustemp. - Värme [C]:	-25 till +24
Dimensioner bredd x höjd x djup [mm] :	780 x 550 x 290
Vikt [kg]:	34
Röranslutning Gas/Vätska [tum]:	3/8" - 1/4"
Röranslutning min rörlängd [m]:	2
Röranslutning max rörlängd [m]:	20
Röranslutning max höjdskillnad [m]:	12
Köldmedium kompletteringsfyllning: 20 g / m rörlängd över 15 meter	
GWP-faktor:	675
Fyllnadsmängd:	0.67
CO2 Ekvivalenter:	0.45
Eldata:	220-240 / 1 / 50
Rekommenderad avsäkring:	10A
Köldmedium:	R32

100% Toshiba-kvalité

TOSHIBA



100% Toshiba-kvalité

TOSHIBA



100% Toshiba-kvalité