



NARVIK 35

PASSER OPP TIL 100m² | 12 BTU | PUMPEN LEVERER 4200 W VED -15 KULDEGRADER.



DIMENSJON: LENGDE 845 MM/
HØYDE 289 MM/DYBDE 209 MM

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

SPENNING - 220 V

SIKKRING - 10 A

STRØMTILKOBLING - UTEDEL / ALTERNATIV INNEDEL

KJØLEKAPASITET - MAKS 3960 W

VARMEKAPASITET - MAKS 5500 W

STRØMFORBRUK KJØLING - MIN 220 W/MAKS 1550 W

STRØMFORBRUK OPPVARMING - MIN 20 W/MAKS 1650 W

LUFTSIRKULASJON INNEDEL - MIN 330/ MAKS 660 M³/H

LYDNIVÅ INNEDEL - 21 - 42 DB

LYDNIVÅ UTEDEL - 57 - 62 DB

COP VARME - 4,6 (KORTTIDSMÅLING VED UTETEMP. +7 °C)

SCOP VARME - 4,0 (SESONGMÅLING)

ENEGIKLASSE MELLOMKLIMA - A+

KJØLEVÆSKE R 32 FABRIKKGARANTI - -25 °C

MAKS RØRLENGDE - 20 M



DIMENSJON: LENGDE 848 MM/
HØYDE 596 MM/DYBDE 320 MM



Narvik 35 er en pumpe med veldig gode evner for å levere varmen når det trengs. Pumpen er beregnet til romstørrelser opp til 100 m². Pumpen leverer 4200 W ved -15 kuldegrader.



I tillegg til varmefunksjon har pumpen kjølefunksjon for varme sommerdagene, avfuktning når fuktigheten blir problem og ventilasjonsmodus når alt er riktig og luftsirkulasjon er eneste behov.



Med karbon og ionfilter luft blir rensert samt at vondtlukt og mengde av bakterier blir fjernet.



Varmepumpen har innebygd Wi-Fi som er lett å installere og bruke. Med I Feel funksjon i tillegg, blir det veldig enkelt å styre pumpen i forhold til forskjellige behov.



Med ny generasjon Miljøvennlige gass (R32), varmestav i bunnpinne og autostyrt avriming, Narvik 35 blir ett godt valg for mindre boliger.



I FEEL FUNKSJON



VARMESTAV I BUNNPANNE
UTEDEL



KJØLING FUNGERER NED
TIL -15°C UTETEMPERATUR



8°C
FROSTVAKT +8°C

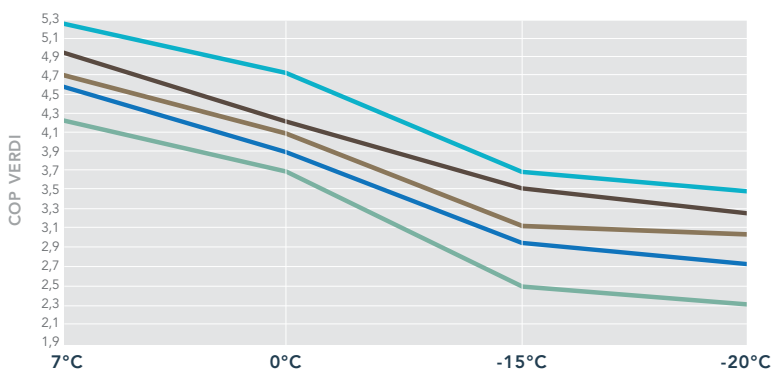


TURBO FUNKSJON



TIMER

COP-VERDIER VED VARIABEL UTETEMPERATUR



For eksempel Narvik 35, hvis du putter 1 kW med strøm ved utetemperatur +7 grader, du får tilbake 4,6 kW i formen av varme. COP blir 4,6. Ved -15 grader ute får du 2,9 ganger det du putter inn. Det vil si at COP blir 2,9.

SCOP 4,0

(mellomklima)

*SCOP er verdien som forteller hvor mye varme leveres ved forskjellige temperaturer når man tar i betraktning energitap som avriming. SCOP er litt lavere i forhold til COP.

APP

Installer app for å enkelt styre varmpumpen fra mobilen

