



NARVIK 25

PASSER OPP TIL 60m² | 9 BTU | PUMPEN LEVERER 3600 W VED -15 KULDEGRADER.



DIMENSJON: LENGDE 790 MM/
HØYDE 275 MM/DYBDE 200 MM

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

SPENNING - 220 V

SIKKRING - 10 A

STRØMTILKOBLING - UTEDEL / ALTERNATIV INNEDEL

KJØLEKAPASITET - MAKS 3230 W

VARMEKAPASITET - MAKS 5200 W

STRØMFORBRUK KJØLING - MIN 200 W/MAKS 1420 W

STRØMFORBRUK OPPVARMING - MIN 200 W/MAKS 1550 W

LUFTSIRKULASJON INNEDEL - MIN 330/ MAKS 560 M³/H

LYDNIVÅ INNEDEL - 21 - 39 DB

LYDNIVÅ UTEDEL - 55 - 61 DB

COP VARME - 4,1 (KORTTIDSMÅLING VED UTETEMP. +7 °C)

SCOP VARME - 4,0 (SESONGMÅLING)

ENERGIKLASSE MELLOMKLIMA - A+

KJØLEVÆSKE R 32 FABRIKKGARANTI - -25 °C

MAKS RØRLENGDE - 20 M



DIMENSJON: LENGDE 776 MM/
HØYDE 540 MM/DYBDE 320 MM

60
m²

Narvik 25 er en pumpe med veldig gode evner for å levere varmen når det trengs. Pumpen er beregnet til romstørrelser opp til 60 m². Pumpen leverer 3600 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 25 blir ett godt valg for mindre boliger.



I FEEL FUNKSJON



VARMESTAV I BUNNPANNE
UTEDEL



KJØLING FUNGERER NED
TIL -15°C UTETEMPERATUR



FROSTVAKT +8°C

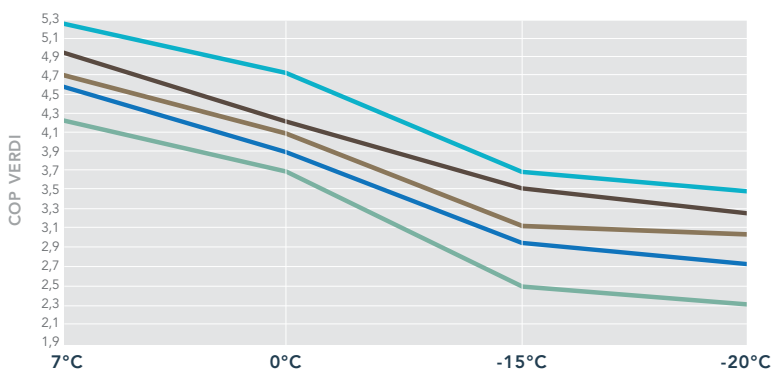


TURBO FUNKSJON



TIMER

COP-VERDIER VED VARIABEL UTETEMPERATUR



For eksempel Narvik 25, hvis du putter 1 kW med strøm ved utetemperatur +7 grader, du får tilbake 4,1 kW i formen av varme. COP blir 4,1. Ved -15 grader ute får du 2,4 ganger det du putter inn. Det vil si at COP blir 2,4.

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

