



TRYSIL 6500 GULV

PASSER OPP TIL 100m² | 12 BTU | PUMPEN LEVERER 3600 W VED -15 KULDEGRADER.



DIMENSJON: LENGDE 700MM/
HØYDE 600 MM/DYBDE 215 MM

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

SPENNING - 220 V

SIKKRING - 10 A

STRØMTILKOBLING - UTEDEL / ALTERNATIV INNEDEL

KJØLEKAPASITET - MAKS 3950W

VARMEKAPASITET - MAKS 6500 W

STRØMFORBRUK KJØLING - MIN 220 W/MAKS 1400 W

STRØMFORBRUK OPPVARMING - MIN 220 W/MAKS 1580 W

LUFTSIRKULASJON INNEDEL - MIN 280/ MAKS 600 M³/H

LYDNIVÅ INNEDEL - 22 - 46 DB

LYDNIVÅ UTEDEL - 52 - 63 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 - 15 M



DIMENSJON: LENGDE 848 MM/
HØYDE 540 MM/DYBDE 320 MM

100
m²

Trysil 6500 Gulv 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 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. Varmepumpen har 2-delt utblåsning, både fra toppen og bunn. Fordeling av varmen blir perfekt. Å føle varmen langs gulv er deilig følelse for både store og små.



Varmepumpen har mulighet for ettermontering av 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 varmestav i bunnpanne og autostyrt avriming, Trysil 6500 Gulv blir ett godt valg for mellomstore boliger.



I FEEL FUNKSJON



VARMESTAV I BUNNPANNE
UTEDEL



KJØLING FUNGERER NED
TIL -15°C UTETEMPERATUR



8°C
FROSTVAKT +8°C

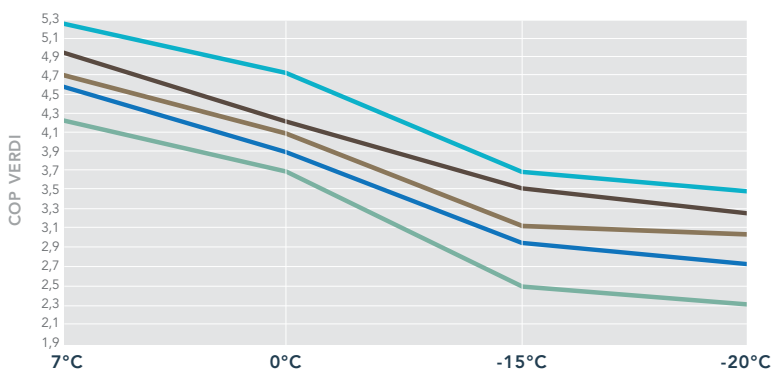


TURBO FUNKSJON



TIMER

COP-VERDIER VED VARIABEL UTETEMPERATUR



For eksempel Trysil 6500 Gulv, hvis du putter 1 kW med strøm ved utetemperatur +7 grader, du får tilbake 4 kW i formen av varme. COP blir 4. Ved -15 grader ute får du 3,1 ganger det du putter inn. Det vil si at COP blir 3,1.

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

