

ROC 2 - SULJETTU JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄ



TEKNISET TIEDOT

Korkeus	660 mm
Leveys	360 mm
Syvyys	360 mm
Paino	27 kg
Materiaali	Muovipinnoitteinen teräslevy
Vesialtaan tilavuus	18 litraa
Kiertovesipumppu	Totton 20/6 nostokorkeus 6 m
Kompressori	Danfoss FRG-DL
Kylmäaine	R 404A, 200 g
Kompressorin	
teho	840 W
höyrystymislämpö	+5°C
ympäristö	+35°C
Termostaattiohjaus	
sähköliityntä	230 V, 50 Hz, 275 W

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

Jäähdytyslaitteen vesisäiliö täytetään siten, että kupariputkikierukka peittyy kokonaan veden alle. Veteen on sekoitettava 3 - 4 litraa jäähdytinnestettä levän muodostumisen estämiseksi.

Vesiletkut liitetään värimerkintöjen mukaan. Pumpulta tuleva putki on merkitty vihreällä ja paluuvesiputki on merkitty punaisella tarralla.

Termostaatti asetetaan 18 - 20°C lämpötilaan. Kylmempänä kiertävä vesi aiheuttaa huoneilman kosteuden tiivistymistä hitsauskoneen vesiputkiin ja jäähdytettävien koneenosien pintoihin.

Laite käynnistyy, kun shuko-pistoke liitetään pistorasiaan. Laitteessa ei ole erillistä virtakytkintä.