

CALLA VERDE Basic

Pompa ciepła monoblok CALLA VERDE M z wiszącym modulem automatyki – Basic

Pompa przeznaczona do **ogrzewania i chłodzenia** pomieszczeń oraz wytwarzania CWU w zewnętrznym zasobniku. Sprężarka wraz z układem chłodniczym znajduje się w jednostce zewnętrznej.

W jednostce wewnętrznej znajduje automatyka sterująca pracą pompy ciepła i układu hydraulicznego.

W zakresie dostawy znajdują się: czujnik temperatury pomieszczenia oraz zawór upustowo różnicowy 3/4" (do montażu przez instalatora).



CALLA VERDE M
(5 - 12 kW)



CALLA VERDE M NA STOJAKU - OPCJA
(5 - 12 kW)



CALLA VERDE M
(14 - 20 kW)



Inwerterowa sprężarka Copeland Scroll™ pracująca w szerokiej modulacji mocy



Czynnik chłodniczy R452B, o niskim współczynniku globalnego ocieplenia GWP



Kolorowy, dotykowy wyświetlacz



Współpraca z systemem fotowoltaicznym



Skuteczna praca przy temperaturze -25°C



Możliwość uzyskania do 65°C wody grzewczej



Możliwość pracy przy niskich temperaturach wody grzewczej

CALLA VERDE M z wiszącym modulem automatyki Basic

Model	Indeks
CALLA VERDE M 5 + Basic	CVM050B10
CALLA VERDE M 7 + Basic	CVM070B10
CALLA VERDE M 9 + Basic	CVM090B10
CALLA VERDE M 12 + Basic	CVM120B10
CALLA VERDE M 14 + Basic	CVM140B10
CALLA VERDE M 16 + Basic	CVM160B10
CALLA VERDE M 18 + Basic	CVM180B10
CALLA VERDE M 20 + Basic	CVM200B10

Akcesoria

	Indeks
Czujnik temp. zewnętrznej NTC	CVA301
Czujnik temp. zewnętrznej KTY	CVA302
Czujnik temp. wewnętrznej	CVA303
Czujnik temp. CWU (5 mb)	CVA304
Czujnik przyłgowy KTY81	CVA310
Stojak jednostki zew. 5 - 7 kW	CVA102
Stojak jednostki zew. 9 - 12 kW	CVA101
Zaw. przełączający CO/CWU 1' 230V	CVA202
Zawór zabezp. przed zamrażaniem	CVA201
Zaw. strefowy DN 25 NC (do 12 kW)	CVA203
Zaw. strefowy DN 32 NC (do 20 kW)	CVA204
Zaw. dopustowy automatyczny 0.3 - 4 bar 1/2" z manometrem	CVA205
Kabel grzewczy silikonowy - 2 mb	CVA306
Kabel grzewczy silikonowy - 3 mb	CVA307
Kabel grzewczy silikonowy - 4 mb	CVA308
Kabel grzewczy silikonowy - 6 mb	CVA309

Zestaw antyzamrożeniowy składa się z: CVA201 (2szt.), CVA203 lub CVA204, CVA205, kabla grzewczego silikonowego o odpowiedniej długości.