

VITOCAL 200-S/
222-S/ 242-S/250-S
VITOCALDENS 222-F

VIESSMANN

Herstell-Daten / N° de fabrication / Serial no.



4620428981

Typ/type

AWB 201.C10 AWB-AC 201.C10 AWT-AC 221.B10
 HAWB 222.A29 AWB-E 201.C10 AWT-AC 241.B10
 AWT 221.B10 AWT 241.B10 HAWB-AC 252.A10

Herstelljahr / Année de fabric. / Year of construction 2022

Wärmepumpe / Pompe à chaleur / Heat pump IPX4

Nennspannung Wärmepumpe / Tension nominale pompe à chaleur

Rated voltage heat pump 3 / N / PE / 400 V~ / 50 Hz

Elektr. Leistungsaufnahme (nominal) A7/W35 2,00 kW

Puissance électrique absorbée (nominale) A7/W35 2,00 kW

Power consumption (rated) COS PHI 0,92

Elektr. Leistungsaufnahme max. 5,0 kW

Puissance électrique absorbée maxi 5,0 kW

Max. power consumption

Wärmeleistung Wärmepumpe (nominal) A7/W35 10,2 kW

Puissance calorifique, pompe à chaleur (nominale) A2/W35 7,5 kW

Heating output, heat pump (rated) A2/W35 7,5 kW

Kälteleistung Wärmepumpe (nominal) A35/W7 9,1 kW

Puissance frigorifique, pompe à chaleur (nominale) A35/W7 9,1 kW

Cooling capacity, heat pump (rated) A35/W7 9,1 kW

Stromaufnahme / Consommation de courant / Current consumption

Betrieb / Fonctionnement / Operation 10 A

Anlauf / Démarrage / Start 10 A

Blockiert / Bloqué / Blocked 16 A

Kältekreis / Circuit frigorifique / Refrigerant circuit

(1) Kältemittel/Kältemittelfüllmenge/GWP/CO2-äqu. R 410 A/2,95 kg/1824/5,7 t

Fluide frigorigène/Charge fluide frigorigène/GWP/CO2-äqu.

Refrigerant/Refrigerant filling/GWP/CO2-äqu.

(2) Nachgefüllte Kältemittelmenge kg

Quantité de fluide frigorigène ajoutée

Amount of refrigerant top-up

(1)+(2) Gesamte Kältemittelmenge kg

Quantité de fluide totale

Amount of refrigerant total

Zul. Betriebsdruck Kältekreis 4,3 MPa (43 bar)

Pression de service maxi circuit frigorifique

Max. working pressure refrigerant circuit

Regelung / Régulation / Control unit

Nennspannung Regelung/Elektronik 1 / N / PE / 230 V~ / 50 Hz

Tension nominale régulation/composants électroniques

Rated voltage, control unit/electronics

Elektr. Leistungsaufnahme Regelung max. 150 W

Puissance électrique maxi absorbée, régulation

Max. power consumption, control unit

Elektr. Leistungsaufnahme Ventilatoren 130 W

Puissance électrique absorbée, ventilateurs

Max. power consumption, fans

Gerätesicherung (intern) / Fusible (interne) appareil 3,15 A

MCB/fuse (internal)

Auf Dichtheit geprüft. Dieses Gerät enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste

fluorierte Treibhausgase.

Étanchéité testée. Cet appareil contient des gaz à effet de serre fluorés

mentionnés dans le protocole de Kyoto.

Tightness-tested. This appliance contains fluorinated greenhouse gases

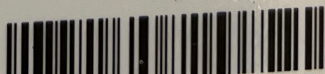
included in the Kyoto Protocol.



Viessmann Werke GmbH & Co KG
Viessmann(Schweiz)AG

D-35107 Allendorf/Germany
CH-8957 Spreitenbach

5637895-03



772728646204289810

5637895-03