

VITOCROSSAL 300

VIESSMANN

DE, AT, CH,	Gas-Brennwertheizgerät	ES: Caldera de condensación a gas para sólo calefacción
LI, LU:	Gas-Brennwertheizgerät	FI: Kaesukondensikattila
AE, IE, MT:	Gas condensing boiler	HU: Gázüzemű kondenzációs kazán
AM, BY, KG,		IT: Caldaia a gas a condensazione, solo riscaldamento
KZ, RU, UA:	Газовый конденсационный котел	LT: Dujinis kondensacinių šildymo kotelis
BA, HR:	Plinski kondenzacijski cirko-uređaj	LV: Gāzes kondensācijas apkures iekārtā
BE, CH,		NO: Kondenserende gasskjel
FR, LU:	Chaudière gaz à condensation simple service	PL: Gazowy kotiel kondensacyjny
BE:	Condenserend verwarmingstoestel op gas	PT: Caideira de condensação a gás
BG:	Газов кондензен едноконтурен котел	RO: Cazan în condensare pentru incălzire pe gaz
CY, GR:	Θερμαντήρας αυτοπικωμέτων με φυσικά αέρια	RS: Kondenzacioni kotao na gas
CZ:	Plynový kondenzační kotel	SE: Kondenserande gaspanna
DK, IS:	Kondenserende gaskessel	SI: Obtočni plinski kondenzacijski kotel
EE:	Gas/kondensatsioonikatelei	SK: Plynový kondenzačný kotel
		TR: Gaz yakılı yoğuşmalı kazan

EN 15502-1 / EN 15502-2-1

Seriał no. / Серийный номер / Séri no.



7776311104351123



CU3A-19

Type / Type / Tip / Tip

Q (H ₂)	2,5 - 17,9 kW / kWt	P ₁ (80/60 °C)	2,4 - 17,5 kW / kWt
		Номинальная тепловая мощность (80/60 °C)	2,4 - 17,5 kW / kWt
		P ₂ (50/30 °C)	2,6 - 19,0 kW / kWt

AE, AM, AT, BA, BG, BY, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA	B ₂₃ , B ₃₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃
DE, SI	B ₂₃ , B ₃₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃
FR	B ₂₃ , B _{33P} , B ₃₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C ₉₃
AE, AT, LU	I _{2N} /I _{2HP} 2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar
AM, BY, KG, KZ, RU, UA	I _{2N} /I _{2H} 2N/2H - G20 - (13)/20 mbar / мбар
AM, DK, EE, KG, LV, RO, RU, SE	I _{2NHP} /I _{2HHP} 2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 30 mbar
BA, BG, BY, CH, CZ, ES, FI, GR, HR, IE, IS, IT, KZ, LI, LT, NO, PT, RS, SI, SK, TR	I _{2NHP} /I _{2HHP} 2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 37 mbar
BE	I _{2N} 2N - G20/G25 - 20/25 mbar
CY	I _{2P} 3P - G31 - 30/50 mbar
DE	I _{2NHP} 2N - G20/G25 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar
FR	I _{2NHP} 2N - G20/G25 - 20/25 mbar 3P - G31 - 37 mbar
HU	I _{2NHP} /I _{2HHP} 2N/2H - G20 - 25 mbar 3P - G31 - 30 mbar
MT, UA	I _{2NHP} /I _{2HHP} 2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 30/50 mbar
PL	I _{2NHP} 2N - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 37 mbar

PMS 3 bar (0,3 MPa)

NO, 6

AT: ÖVGW-Reg.-Nr. G 2.788

CH: SVGW-Nr. / N° SSIGE 10-082-4

CH: max. zul. Abgasverlust (q_a) 7,0%

DE: Abgaswerteigruppe G₃

CY: * Αυτή η συσκευή είναι εργοστασιακά μιθισμένη στα 2N/2H - G20 - 20 mbar

230 V~/50 Hz / 32 W / IPX2D (IPX0: B₂₃, B₃₃, B₃₃)

Напряжение эл. сети 230 В~ / Частота эл. тока 50 Гц /

Потребляемая эл. мощность / 32 Вт / IPX2D (IPX0: B₂₃, B_{33P}, B₃₃)

EAC



CE-0085 21

**CU3A
CE-0085BN0570**

D-35107 Allendorf/Germany

Д-35107 Аллендорф/Германия

A-4641 Steinhaus bei Wels

CH-8957 Spreitenbach

Vieussmann Werke GmbH & Co. KG
Производитель: Виссманн Верке ГмбХ & Ко КГ

Vieussmann Gas m.b.H.

Vieussmann (Schweiz) AG