

DE, AT, CH:	Gas-Brennwertkessel
BE, CH, FR:	Chaudière gaz à condensation
BE, NL:	Condenserende gasketel
BG:	Газов кондензен отоплителен котел
BY, KZ, RU, UA:	Газовый конденсационный котел
CZ:	Plynový kondenzační kotol
DK:	Kondenserende gaskedel
EE:	Gaasikondensatsioonikatel
ES:	Caldera de condensación a gas
GB:	Gas-fired condensing boiler
HR:	Plinski kondenzacijski kotao za grijanje
HU:	Gázüzemű kondenzációs kazán
IT:	Caldaia a gas a condensazione solo riscaldamento
LT:	Dujinis kondensacinis katilas
LV:	Gāzes kondensācijas katls
NO:	Gass-kondensasjonskjel
PL:	Gazowy kocioł kondensacyjny
RO:	Cazan în condensatie pe combustibil gazos
RS:	Gasni kondenzacioni kotao za grejanje
SE:	Kondenserande gaspanna
SK:	Plynový kondenzačný kotol
SI:	Plinski kondenzacijski ogrevalni kotel
TR:	Gas yakıtlı yoğuşmalı kazan

EN 297 / EN 483 / EN 677

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



7537664502072101

CU3A-19

$P_{min.}$ (50/30 °C)	2,6 kW	$P_{max.}$ (50/30 °C)	19,0 kW
$P_{min.}$ (80/60 °C)	2,4 kW	$P_{max.}$ (80/60 °C)	17,2 kW
$Q_{min.}$ (H _i)	2,5 kW	$Q_{max.}$ (H _i)	17,9 kW

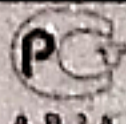
B₂₃, B_{23P}^{*1}, B₃₃, C_{13(X)}, C_{33(X)}, C_{43(X)}, C_{53(X)}, C_{63(X)}^{*2}, C_{83P}^{*1}, C_{83(X)}, C_{93(X)}

Kategorie	Gasart	p_n [mbar]	Auslieferungszustand	
DE	II _{2N3P}	G20/G25/G31	20/50	G20-20 mbar
AT, HR, LU	II _{2N3P} /II _{2H3P}	G20/G31	20/50	G20-20 mbar
BE	I _{2N}	G20/G25	20/25	G20-20 mbar
BG, BY, CH, CZ, EE,	II _{2N3P} /II _{2H3P}	G20/G31	20/37	G20-20 mbar
ES, GB, IT, LT, NO,				
RS, SI, SK, TR, UA				
BY, KZ, RU, UA	I _{2N}	G20	(13)/20	G20-20 mbar
DK, EE, KZ, LV,	II _{2N3P}	G20/G31	20/30	G20-20 mbar
RO, RU, SE				
FR	II _{2N3P}	G20/G25/G31	20/25/37	G20-20 mbar
HU	II _{2N3P}	G20/G25.1/G31	25/30	G20-20 mbar
NL	II _{2N3P}	G25/G31	25/50	G20-20 mbar
PL	II _{2N3P}	G20/G27/G31	20/37	G20-20 mbar

V	53 l
PMS	3 bar (0,3 MPa)
NO _x -Klasse	5
TN	90 °C
AT: ÖVGW-Reg.-Nr.	beantragt
CH: SVGW-Nr. / N° SSIGE	beantragt
CH: Max. zul. Abgasverlust (q _A)	7,0%
230 V~ / 50 Hz / 32 W	

CE-0085 15

Vitocrossal 300
CE-0085BN0570



TS EN 297
TS EN 483
TS EN 677

SE: Berechnungstemperatur 100 °C

^(X) nur für DE / enkel voor DE / uniquement pour DE / only DE

^{*1} nur für FR/enkel voor FR/uniquement pour FR/only FR

^{*2} nicht für BE/niet voor BE/pas en BE/not for BE

Viessmann Werke GmbH & Co KG
Viessmann Ges.m.b.H.
Viessmann (Schweiz) AG

D-35107 Allendorf/Germany
A-4641 Steinhaus bei Wels
CH-8957 Spreitenbach