

VITODENS 222-W

VIESSMANN

DE, LI, LU:	Gas-Brennwert-Kompaktgerät	EE:	Gaasikondensatsiooni-kompakt katel
AE, GB, IE, MT:	Gas condensing storage combi boiler	ES:	Caldera compacta de condensación a gas
AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, ME, RU, UA, UZ:	Компактный газовый конденсационный котел	FI:	Kompakti kaasukondenssikatilla
BA, HR:	Kompaktni plinski kondenzacijski uređaj	HU:	Kompakt gázüzemű kondenzációs hőközpont
BE, FR, LU:	Chaudière compacte gaz à condensation	IT:	Caldaia a gas a condensazione compatta
BE:	Condenserend compact-toestel op gas	LT:	Kampaktinis dujų kondensacinis katilas
BG:	Газов кондензен компактен уред	LV:	Kompaktā gāzes kondensācijas iekārta
CY, GR:	Συμπαγήσ συσκευή θερμικής τιμής αερίου	ME, RS:	Kondenzacioni kompaktni kotao na gas
CZ:	Plynový kondenzační kompaktní kotel	NL:	Compacte HR-gastoestel
DK, IS:	Kondenserende kompakt gaskedel	NO:	Gass-kondensasjons-kompaktapparat
		PL:	Gazowy kompaktowy kocioł kondensacyjny
		PT:	Caldeira de condensação a gás compacta
		RO:	Cazan compact în condensatie, pe combustibil gazos
		SE:	Kompakt kondenserande gaspanna
		SI:	Kompakten kondenzacijski kotel na plin
		SK:	Kompaktný kondenzačný kotol na plyn
		TR:	Gaz yakıtlı yoğuşmalı kompakt kazan

EN 15502-1 / EN 15502-2-1

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



7946822101605128

B2LF-32

Typ / Type / Tip

Q _n (H _i)	1,8 (G31: 2,3) - 29,9 kW / kBt
Q _{nom} (H _i)	1,8 (G31: 2,3) - 34,9 kW / kBt
P _n (80/60 °C)	1,7 (G31: 2,2) - 29,3 kW / kBt
P (50/30 °C)	1,9 (G31: 2,5) - 32,0 kW / kBt

AE, AM, AZ, BA, BG, BY, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LV, MD, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA, UZ	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃
--	---

BE	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃
----	---

DE, LU, SI	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13X} , C _{33X} , C _{43X} , C _{53X} , C _{63X} , C _{83X} , C _{83P} , C _{93X}
------------	--

FR	B _{23'} , B _{23P'} , B _{33'} , C _{13'} , C _{33'} , C _{43'} , C _{43P'} , C _{53'} , C _{63'} , C _{83'} , C _{83P'} , C ₉₃
----	---

RU: Категория / Тип газа - давл. / Состояние при поставке

AE, LU	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, UA, UZ	I _{2N} /I _{2H}	2N/2H - G20 - (13)20 mbar / мбар	X
AM, DK, EE, KG, LV, RO, RU, SE	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 30 mbar / мбар	X
AZ, BA, BG, BY, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, KZ, LI, LT, MD, ME, NO, PT, RS, SI, SK, TR, UZ	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 37 mbar / мбар	X
BE	I _{2N}	2N - G20/G25 - 20/25 mbar	X
CY	I _{3P}	3P - G31 - 30/50 mbar	1'
DE	II _{2N3P}	2N - G20/G25 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
FR	II _{2N3P}	2N - G20/G25 - 20/25 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X
HU	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 25 mbar 3P - G31 - 30 mbar	X
MT, UA	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 30/50 mbar	X
NL	II _{2EK3P}	2E - G20 - 20 mbar 2K - G25.3 - 25 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
PL	II _{2N3P} /II _{2ELw3P}	2N/2E - G20 - 20 mbar 2N/2Lw - G27 - 20 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X

PMS / макс. давление 3 bar (0,3 MPa)
 PMW 10 bar (1,0 MPa)
 NO_x 6

ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ: Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΣΕ 2N/2H - G20 - 20 mbar

230 V~ / 50 Hz / 6,3 A / 110 W / IPX1 (IPX0: B₂₃, B_{23P}, B₃₃)
 Напряжение эл. сети 230 В~ / Частота эл. тока 50 Гц / Сила

Q _n (H)	1,8 (G31: 2,3) - 29,9 kW / кВт
Q _{max} (H)	1,8 (G31: 2,3) - 34,9 kW / кВт
P _n (80/60 °C)	1,7 (G31: 2,2) - 29,3 kW / кВт
P (50/30 °C)	1,9 (G31: 2,5) - 32,0 kW / кВт

AE, AM, AZ, BA, BG, BY, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LV, MD, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA, UZ

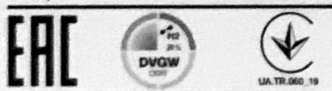
BE	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃
DE, LU, SI	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13X} , C _{33X} , C _{43X} , C _{53X} , C _{63X} , C _{83X} , C _{83P} , C _{93X}
FR	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C _{43P} , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃

RU: Категория / Тип газа - давл. / Состояние при поставке

AE, LU	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, UA, UZ	I _{2N} /I _{2H}	2N/2H - G20 - (13)20 mbar / мбар	X
AM, DK, EE, KG, LV, RO, RU, SE	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 30 mbar / мбар	X
AZ, BA, BG, BY, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, KZ, LI, LT, MD, ME, NO, PT, RS, SI, SK, TR, UZ	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 37 mbar / мбар	X
BE	I _{2N}	2N - G20/G25 - 20/25 mbar	X
CY	I _{3P}	3P - G31 - 30/50 mbar	1'
DE	II _{2N3P}	2N - G20/G25 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
FR	II _{2N3P}	2N - G20/G25 - 20/25 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X
HU	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 25 mbar 3P - G31 - 30 mbar	X
MT, UA	II _{2N3P} /II _{2H3P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 30/50 mbar	X
NL	II _{2EK3P}	2E - G20 - 20 mbar 2K - G25.3 - 25 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
PL	II _{2N3P} /II _{2ELW3P}	2N/2E - G20 - 20 mbar 2N/2Lw - G27 - 20 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X

PMS / макс. давление 3 bar (0,3 MPa)
 PMW 10 bar (1,0 MPa)
 NO_x 6

*CY: Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΣΕ 2N/2H - G20 - 20 mbar
 230 V~ / 50 Hz / 6,3 A / 110 W / IPX1 (IPX0: B₂₃, B_{23P}, B₃₃)
 Напряжение эл. сети 230 В~ / Частота эл. тока 50 Гц / Сила тока 6,3 А /
 Потребляемая эл. мощность / 110 Вт

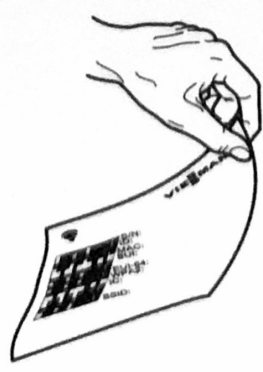


CE-0085 21

B2LF-32
CE-0085CT0017

Viessmann Climate Solutions SE

D-35108 Allendorf/Germany



DE, LI, LU:	Gas-Brennwert-Kompaktgerät	EE:	Gassikondensatsioonikompakt küteti
AE, GB, IE, MT:	Gas condensing storage combi boiler	ES:	Caldera compacta de condensación a gas
AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, ME, RU, UA, UZ:	Компактный газовый конденсационный котел	FI:	Kompakt kaasikondensatsioonikütte
BA, HR:	Kompaktni plinski kondenzacijski uređaj	HU:	Kompakt gázüzemű kondenzációs hőközpont
BE, FR, LU:	Chaudière compacte gaz à condensation	IT:	Caldala a gas a condensazione compacta
BE:	Condenserend compact-toestel op gas	LT:	Kompaktnis dujų kondensacinis katilas
BG:	Газов конденсен компактен уред	LV:	Kompakts gāzes kondensācijas iekārta
CY, GR:	Συμπυκτώ συσσωρευτικού θερμικής πηγής αερίου	WE, RS:	Kondenzacioni kompaktni kotao na gas
CZ:	Plynový kondenzační kompaktní kotel	NL:	Compacte HR-gastvoestel
DK, IS:	Kondenserende kompakt gaskedel	NO:	Gass-kondensasjons-kompaktapparat
		PL:	Gazowy kompaktowy kocioł kondensacyjny
		PT:	Caldela de condensação a gás compacta
		RO:	Cazan compact în condensare, pe combustibil gazos
		SE:	Kompakt kondenserande gaspanna
		SI:	Kompakten kondenzacijski kotel na plin
		SK:	Kompaktný kondenzačný kotel na plyn
		TR:	Gas yakitli yoğunlaşmalı kompakt kazan

EN 15502-1 / EN 15502-2-1

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



7946822101605128

B2LF-32

Typ / Type / Tip

Q _n (H)	1,8 (G31: 2,3) - 29,9 kW / кВт
Q _{max} (H)	1,8 (G31: 2,3) - 34,9 kW / кВт
P _n (80/60 °C)	1,7 (G31: 2,2) - 29,3 kW / кВт
P (50/30 °C)	1,9 (G31: 2,5) - 32,0 kW / кВт

AE, AM, AZ, BA, BG, BY, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LV, MD, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA, UZ

BE	B ₂₂ , B _{22P} , B _{22S} , C ₁₃ , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S}
DE, LU, SI	B ₂₂ , B _{22P} , B _{22S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S}
FR	B ₂₂ , B _{22P} , B _{22S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S} , C _{13P} , C _{13S}

RU: Категория / Тип газа - давл. / Состояние при поставке

AE, LU	II _{22P} /II _{22P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, UA, UZ	I ₂₂ /I ₂₂	2N/2H - G20 - (13)20 mbar / мбар	X
AM, DK, EE, KG, LV, RO, RU, SE	II _{22P} /II _{22P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 30 mbar / мбар	X
AZ, BA, BG, BY, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, KZ, LI, LT, MD, ME, NO, PT, RS, SI, SK, TR, UZ	II _{22P} /II _{22P}	2N/2H - G20 - 20 mbar / мбар 3P - G31 - 37 mbar / мбар	X
BE	I ₂₂	2N - G20/G25 - 20/25 mbar	X
CY	I ₂₂	3P - G31 - 30/50 mbar	"
DE	II _{22P}	2N - G20/G25 - 20 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
FR	II _{22P}	2N - G20/G25 - 20/25 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X
HU	II _{22P} /II _{22P}	2N/2H - G20 - 25 mbar 3P - G31 - 30 mbar	X
MT, UA	II _{22P} /II _{22P}	2N/2H - G20 - 20 mbar 3P - G31 - 30/50 mbar	X
NL	II _{22P}	2E - G20 - 20 mbar 2K - G25.3 - 25 mbar 3P - G31 - 50 mbar	X
PL	II _{22P} /II _{22LwP}	2N/2E - G20 - 20 mbar 2N/2Lw - G27 - 20 mbar 3P - G31 - 37 mbar	X

PMS / макс. давление 3 bar (0,3 MPa)
PMW 10 bar (1,0 MPa)
NO_x 6

*CY: Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΣΕ 2N/2H - G20 - 20 mbar

230 V~50 Hz/6,3 A/110 W/IPX1 (IPX0: B₂₂, B_{22P}, B_{22S})

Напряжение эл. сети 230 В~ / Частота эл. тока 50 Гц / Сила тока 6,3 А /

Потребляемая эл. мощность / 110 Вт



CE-0085 21

B2LF-32
CE-0085CT0017