



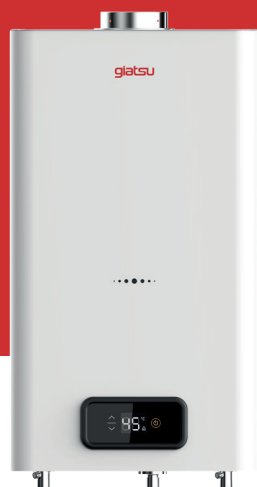
CALENTADOR A GAS ESTANCO DUAL



MODELO	GIA-CLE-11NOXDU2GN		GIA-CLE-11NOXDU2GLP		GIA-CLE-11NOXDUGN*		GIA-CLE-11NOXDUGLP*	
CÓDIGO EAN	8435483848788		8435483848771		8435483830882		8435483830899	
Alimentación eléctrica	V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENCIA								
Potencia entrada	kW	22	22	22	22	22	22	22
Potencia útil	kW	19,2	19,2	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
Potencia entrada mínima	kW	9,5	9,5	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Potencia salida mínima	kW	8,2	7	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Rendimiento	%	77,24	77,24	85	85	85	85	85
Perfil declarado	—	M	M	M	M	M	M	M
Clasificación energética	—	A	A	A	A	A	A	A
RENDIMIENTO								
Tipo de gas	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	Gas Butano G30 / Propano G31
Combustión	—	Cámara estanca	Cámara estanca	Cámara estanca	Cámara estanca	Cámara estanca	Cámara estanca	Cámara estanca
Presión de gas	mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	28 - 30 / 37
Consumo máximo de gas	m³/h	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Emisión NOx	mg/kWh	38,13	54,5	27	45	27	45	45
CARACTERÍSTICAS								
Presión máxima	bar	10	10	10	10	10	10	10
Presión mínima	bar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo (2BAR)	L/min	11	11	11	11	11	11	11
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	8	8	8	8	8	8	8
Temperatura del agua	°C	35 ~ 65	35 ~ 65	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Nivel sonoro	dB	60	60	60	60	60	60	60
DIMENSIONES Y PESO								
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	372×663×223	372×663×223	370×660×213	370×660×213	370×660×213	370×660×213	370×660×213
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	435×800×280	435×800×280	435×800×280	435×800×280	435×800×280	435×800×280	435×800×280
Peso neto	kg	12,25	12,25	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Peso bruto	kg	13,85	13,85	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
CONEXIONES								
Conexión de gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua fría	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua caliente	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Salida de gases	mm	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100
Máx. longitud salida de gases	m	4	4	4	4	4	4	4

*Hasta fin de existencias

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



SEALED CHAMBER GAS WATER HEATER DUAL



High DHW output



No pilot flame



Multifunctional touch display



Closed chamber



Gas and temperature sensor



Multiple protection



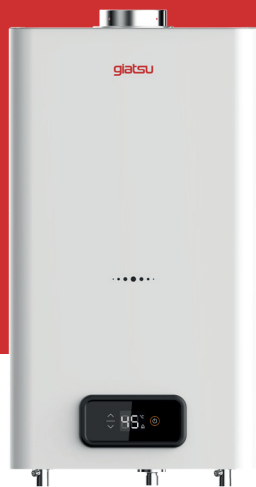
Gas pipeline (C12, C32)



Class 6 NOx

MODEL		GIA-CLE-11NOXDUGN	GIA-CLE-11NOXDUGLP	GIA-CLE-11NOXDUGN*	GIA-CLE-11NOXDUGLP*
EAN CODE		8435483848788	8435483848771	8435483830882	8435483830899
Power supply	V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)			
POWER					
Input power	kW	22	22	22	22
Useful power	kW	19,2	19,2	19,4	19,4
Min. Input power	kW	9,5	9,5	10,8	10,8
Min. Output power	kW	8,2	7	9,5	9,5
Performance	%	77,24	77,24	85	85
Declared Profile	—	M	M	M	M
Energy classification	—	A	A	A	A
PERFORMANCE					
Gas type	—	Natural G20	Butane G30 / Propane G31	Natural G20	Butane G30 / Propane G31
Combustion	—	Closed chamber	Closed chamber	Closed chamber	Closed chamber
Gas pressure	mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37
Maximum gas consumption	m³/h	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89
NOx emission	mg/kWh	38,13	54,5	27	45
FEATURES					
Maximum pressure	bar	10	10	10	10
Minimum pressure	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Flow rate (2BAR)	L/min	11	11	11	11
Minimum flow (2BAR)	L/min	8	8	8	8
Water temperature	°C	35 ~ 65	35 ~ 65	30 ~ 60	30 ~ 60
Sound level	dB	60	60	60	60
DIMENSIONS AND WEIGHT					
Net dimensions (W × H × D)	mm	372×663×223	372×663×223	370×660×213	370×660×213
Gross dimensions (W × H × D)	mm	435×800×280	435×800×280	435×800×280	435×800×280
Net weight	kg	12,25	12,25	14,5	14,5
Gross weight	kg	13,85	13,85	16,4	16,4
CONNECTIONS					
Gas connection	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Cold water connection	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Hot water connection	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Gas outlet	mm	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100
Max. gas outlet length	m	4	4	4	4

*Until end of stock



CHAUFFE-EAU GAZ À VENTOUSE DUAL



Rendement élevé de l'ECs



Pas de flamme pilote



Écran tactile multifonctionnel



Cámara estanca



Sonde de gaz et de Protection multiple température



Tube de sortie de gaz (C12, C32)

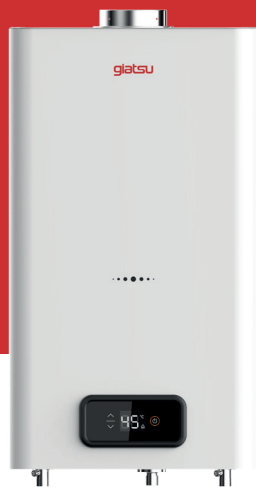


Classe 6 NOx

MODÈLE	GIA-CLE-11NOXDUGN		GIA-CLE-11NOXDUGLP		GIA-CLE-11NOXDUGN*		GIA-CLE-11NOXDUGLP*	
CODE EAN	8435483848788		8435483848771		8435483830882		8435483830899	
Alimentation	V,F,Hz		220-240V (1 Phase ~ 50Hz)					
PUISSANCE								
Puissance absorbée	kW	22	22	22	22	22	22	22
Puissance utile	kW	19,2	19,2	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
Puissance absorbée minimale	kW	9,5	9,5	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Puissance de sortie minimale	kW	8,2	7	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Performance	%	77,24	77,24	85	85	85	85	85
Profil déclaré	—	M	M	M	M	M	M	M
Classification énergétique	—	A	A	A	A	A	A	A
PERFORMANCE								
Type de gaz	—	G20 naturel	Butane G30 / Propane G31	G20 naturel	Butane G30 / Propane G31	G20 naturel	Butane G30 / Propane G31	Butane G30 / Propane G31
Combustion	—	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra	Ouvrir la caméra
Pression du gaz	mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	28 - 30 / 37
Consommation maximale de gaz	m³/h	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Émission de NOx	mg/kWh	38,13	54,5	27	45	27	45	45
DIMENSIONS ET POIDS								
Pression max.	bar	10	10	10	10	10	10	10
Pression min.	bar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Débit max. (2BAR)	L/min	11	11	11	11	11	11	11
Débit min. (2BAR)	L/min	8	8	8	8	8	8	8
Température de l'eau	°C	35 ~ 65	35 ~ 65	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Niveau sonore	dB	60	60	60	60	60	60	60
DIMENSIONS ET POIDS								
Dimensions nettes (L x H x P)	mm	372x663x223	372x663x223	370x660x213	370x660x213	370x660x213	370x660x213	370x660x213
Dimensions brutes (L x H x P)	mm	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280
Poids net	kg	12,25	12,25	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Poids brut	kg	13,85	13,85	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
CONNEXIONS								
Raccordement au gaz	pou.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement à l'eau froide	pou.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement à l'eau chaude	pou.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Sortie de gaz	mm	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100
Max. longueur de la sortie de gaz	m	4	4	4	4	4	4	4

*Jusqu'à épuisement des stocks

Remarques: données de capacité dans des conditions standard. Les données réelles varient en fonction de l'endroit où l'équipement est installé et de la façon dont il est utilisé. Les dimensions du câblage électrique sont approximatives, elles doivent être calculées en fonction des conditions de l'installation elle-même.



ESQUENTADOR A GÁS CÂMARA ESTANQUE DUAL



Elevada produção de AQS



Sem chama-piloto



Visor multifuncional de toque



Câmara estanque



Sensor de gás e temperatura



Protecção múltipla



Classe 6 NOx

MODELO		GIA-CLE-11NOXDU2GN	GIA-CLE-11NOXDU2GLP	GIA-CLE-11NOXDUGN*	GIA-CLE-11NOXDUGLP*
CÓDIGO EAN		8435483848788	8435483848771	8435483830882	8435483830899
Alimentação elétrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
POTÊNCIA					
Potência entrada	kW	22	22	22	22
Potência útil	kW	19,2	19,2	19,4	19,4
Potência entrada mínima	kW	9,5	9,5	10,8	10,8
Potência saída mínima	kW	8,2	7	9,5	9,5
Rendimento	%	77,24	77,24	85	85
Perfil declarado	—	M	M	M	M
Classificação energética	—	A	A	A	A
DESEMPENHO					
Tipo de gás	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31
Combustão	—	Câmara estanca	Câmara estanca	Câmara estanca	Câmara estanca
Pressão de gás	mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37
consumo máximo de gás	m³/h	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89
Emissão de NOx	mg/kWh	38,13	54,5	27	45
CARACTERÍSTICAS					
Pressão máxima	bar	10	10	10	10
Pressão mínima	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo (2BAR)	L/min	11	11	11	11
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	8	8	8	8
Temperatura da água	°C	35 ~ 65	35 ~ 65	30 ~ 60	30 ~ 60
Nível de som	dB	60	60	60	60
DIMENSÕES E PESO					
Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	372x663x223	372x663x223	370x660x213	370x660x213
Dimensões brutas (L x A x P)	mm	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280
Peso líquido	kg	12,25	12,25	14,5	14,5
Peso bruto	kg	13,85	13,85	16,4	16,4
CONEXÕES					
Ligação de gás	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ligação de água fria	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ligação de água quente	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Saída de gás	mm	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100
Máx. comprimento da saída do gás	m	4	4	4	4

*Até o fim do estoque



SCALDABAGNO A GAS CAMERA STAGNA DUAL



MODELLO	GIA-CLE-11NOXDUGN		GIA-CLE-11NOXDUGLP		GIA-CLE-11NOXDUGN*		GIA-CLE-11NOXDUGLP*	
CODICE EAN	8435483848788		8435483848771		8435483830882		8435483830899	
Alimentazione	V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENZA								
Potenza in ingresso	kW	22	22	22	22	22	22	22
Potenza utile	kW	19,2	19,2	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
Potenza massima assorbita	kW	9,5	9,5	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Potenza massima in uscita	kW	8,2	7	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Prestazioni	%	77,24	77,24	85	85	85	85	85
Profilo dichiarato	—	M	M	M	M	M	M	M
Classificazione energetica	—	A	A	A	A	A	A	A
PRESTAZIONE								
Tipo di gas	—	Naturale G20	Butano G30 / Propano G31	Naturale G20	Butano G30 / Propano G31	Naturale G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustione	—	Camera aperta	Camera aperta	Camera aperta	Camera aperta	Camera aperta	Camera aperta	Camera aperta
Pressione del gas	mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37	28 - 30 / 37
Massimo consumo di gas	m³/h	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Emissione di NOx	mg/kWh	38,13	54,5	27	45	27	45	45
CARATTERISTICHE								
Tipo di gas	bar	10	10	10	10	10	10	10
Combustione	bar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Pressione del gas	L/min	11	11	11	11	11	11	11
Massimo consumo di gas	L/min	8	8	8	8	8	8	8
Emissione di NOx	°C	35 ~ 65	35 ~ 65	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60
Livello audio	dB	60	60	60	60	60	60	60
DIMENSIONI								
Dimensioni nette (L x A x P)	mm	372x663x223	372x663x223	370x660x213	370x660x213	370x660x213	370x660x213	370x660x213
Dimensioni lorde (L x A x P)	mm	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280	435x800x280
Peso netto	kg	12,25	12,25	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Peso lordo	kg	13,85	13,85	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
CONNESSIONI								
Connessione gas	poll.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Collegamento acqua fredda	poll.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Collegamento acqua calda	poll.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Uscita gas	mm	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100	Ø60/100
Lunghezza uscita gas	m	4	4	4	4	4	4	4

*Fino ad esaurimento scorte