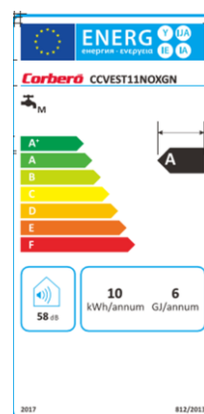


# Calentadores Gas Estanco Bajo Nox \_CCVEST11NOXGN

Modelo	CCVEST11NOXGN
EAN	8436555983925
<b>Características</b>	
Cámara de combustión	Estanca
Tipo de gas	Gas natural G20
Encendido	Electrónico automático
Compatible con instalaciones de energía solar	Si
<b>Display Táctic</b>	
Visualización códigos de error	Si
Bloqueo Infantil	Si
Función Auto/Función ECO	Si
<b>Corriente</b>	
Voltaje / frecuencia	220 V / 50 Hz
Energía eléctrica (W)	29W
Protección IP	IPX4
<b>Potencia / Rendimiento / Consumo</b>	
Volúmen agua caliente T=25K (l/m)	11
Emisión NOx (mg/kW)	45mg/kw
Nivel potencia sonido (dB(A))	58db
Potencia entrada (kW)	22Kw
Potencia salida (kW)	19,2Kw
Rendimiento	0,783
Clasificación energética	A
Perfil de carga	M
Consumo máximo gas (m3/h)	0,9m3/h
Consuma diario de gas KWh	7,804
Consuma diario de electricidad KWh	0,044
Consumo anual de electricidad AEC KWh	10
<b>Suministro de agua</b>	
Presión máxima agua (bar)	10bar
Presión mínima agua (bar)	0,2bar
<b>Conexiones</b>	
Conexión gas	G1/2"
Conexión agua fría y caliente	G1/2"
Kit de evacuación incluido (CCK102)	Si
Ø Salida de gases (mm.)	Ø 60/100mm
Longitud salida de gases (m.)	De 0,5 hasta 8
<b>Dimensiones y peso</b>	
Dimensiones netas (An/Al/Pr) mm	345 X 650 (max.) X 165 (max.)
Dimensiones brutas (An/Al/Pr) mm	760 X 430 X 250
Peso neto (kg.)	12,8Kg
Peso bruto (kg.)	15,9Kg
CÓDIGO DE HOMOLOGACIÓN	0063CR7772



**Corberó**

www.corbero.es