




(PL) KARTA PRODUKTU (ES) FICHA DEL PRODUCTO (IT) SCHEDA PRODOTTO
 (CZ) INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU (SK) INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU
 (RO) FIȘA PRODUSULUI (GB) PRODUCT FICHE (DE) PRODUKTDATENBLATT
 (FR) FICHE DE PRODUKT (LT) PRODUKTO KORTELE (AT) PRODUKTDATENBLATT
 (BG) ПРОДУКТОВА КАРТА (RS) INFORMACIONI LIST U SKLADU SA UREDBOM
 (EU) No 811/2013 I No 813/2013 (HR) INFORMACIJSKI LIST
 (HU) TERMÉKADATLAP

(EU) 811/2013

PL Gazowy kocioł centralnego ogrzewania	FR Chauffage gaz central chaudière
ES Caldera de gas de calefacción central	LT Centralinio šildymo dujinis katilas
IT Caldaia a gas per riscaldamento centralizzato	AT Gasheizkessel
CZ Plynový kotel ústředního topení	BG Газов котел
SK Plynový kotel ústredného kúrenia	RS Gasni kotao za centralno grejanje
RO Cazan pe gaz de încălzire centrală	HR Kotao na plin za centralno grejanje
GB Central heating gas boiler	HU Gázkazán
DE Gasheizkessel	

GCB-L01-25/30

<p>PL Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ES Clase de eficiencia energética estacional de calefacción IT Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente CZ Třída sezónní energetické účinnosti vytápění SK Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania RO Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor GB Seasonal space heating energy efficiency class DE Klasse des Saison energetischen Nutzeffektes der Raumerwärmung FR Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux LT Patalpų šildymo sezoninio energijos suvartojimo klasė AT Klasse des Saison energetischen Nutzeffektes der Raumerwärmung BG Класът на сезонна енергийна ефективност при отопление RS Klasa energetske efikasnosti HR Sezonski razred energetske učinkovitosti grijanja prostora HU Szezonális fűtési osztályba sorolás</p>		A		
<p>PL Deklarowany profil obciążenia ES Perfil de carga declarada IT Profilo di carico dichiarato CZ Deklarovaný zátěžový profil SK Deklarovaný záťažový profil RO Profilul de sarcină declarat GB Declared load profile DE Angegebenes Lastprofil FR Profil de soutirage déclaré LT Deklaruojamas apkrovos tipas AT Angegebenes Lastprofil BG Деклариран профил за натоварване RS Zadati profil opterećenja HR Deklarirani profil opterećenja HU HMV készítési komfort</p>		XL		
<p>PL Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody ES Clase de eficiencia energética de caldeo de agua IT Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua CZ Třída energetické účinnosti ohřevu vody SK Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody RO Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei GB Water heating energy efficiency class DE Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Modells FR Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau LT Vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė AT Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Modells BG Клас на енергийна ефективност за подгръване на водата RS Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode HR Klasa energetske učinkovitosti grijanja vode HU HMV készítés osztályba sorolás</p>		A		
<p>PL Znamionowa moc cieplna ES Potencia calorífica nominal IT Potenza termica nominale CZ Jmenovitý tepelný výkon SK Menovitý tepelný výkon RO Puterea termică nominală GB Rated heat output DE Nennwärmeleistung FR Consommation annuelle d'énergie LT Metinis energijos suvartojimas AT Nennwärmeleistung BG номинална топлинна мощност RS Nominalna toplotna snaga HR Nazivna toplinska snaga HU Névéleges hőteljesítmény</p>	P_{rated}	24	kW	
<p>PL Roczne zużycie energii ES Consumo anual de energía IT Consumo energetico annuo CZ Roční spotřeba energie SK Ročná spotreba energie RO Consum anual de energie GB Annual energy consumption DE Jährlicher Energieverbrauch FR Consommation annuelle d'énergie LT Metinis energijos suvartojimas AT Jährlicher Energieverbrauch BG годишно потребление на енергия RS Godišnja potrošnja energije HR Godišnja potrošnja energije HU Éves energia fogyasztás</p>	Q_{HE}	49	GJ	
<p>PL Roczne zużycie energii elektrycznej ES Consumo anual de electricidad IT Consumo annuo di energia elettrica CZ Roční spotřeba elektřiny SK Ročná spotreba elektrickej energie RO Consumul anual de energie electrică GB Annual electricity consumption DE Jährlicher elektricitätsverbrauch FR Consommation annuelle d'électricité LT Metinis elektros energijos suvartojimas AT Jährlicher Stromverbrauch BG Годишно електропотребление RS Godišnja potrošnja struje HR Godišnja potrošnja električne energije HU Éves elektromos áram fogyasztás</p>	AEC	37,5	kWh	
<p>PL Roczne zużycie paliwa ES Consumo anual de combustible IT Consumo annuo di combustibile CZ Roční spotřeba paliva SK Ročná spotreba paliva RO Consumul anual de combustibil GB Annual fuel consumption DE Jährlicher Brennstoffverbrauch FR Consommation annuelle de combustible LT Metinis kuro sąnaudos AT Jährlicher Brennstoffverbrauch BG Годишен потребление на гориво RS Godišnja potrošnja goriva HR Godišnja potrošnja goriva HU Éves tüzelőanyag fogyasztás</p>	AFC	17,5	GJ	
<p>PL Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania pomieszczeń ES Eficiencia energética estacional de calefacción IT Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente CZ Sezónní energetická účinnost vytápění SK Sezónna energetická účinnosť vykurovania RO Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor GB Seasonal space heating energy efficiency DE Saison energetischer Nutzeffekt der Raumerwärmung FR Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux LT Patalpų apšildymo sezoninis energetinis efektyvumas AT Saison energetischer Nutzeffekt der Raumerwärmung BG сезонна енергийна ефективност при отопление RS Stepen iskorišćenja na godišnjem nivou HR Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora HU Szezonális helyiség fűtési hatásfok</p>	η_s	92	%	
<p>PL Efektywność energetyczna podgrzewania wody ES Eficiencia energética de caldeo de agua IT Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua CZ Energetická účinnost ohřevu vody SK Energetická účinnosť ohrevu vody RO Randamentul energetic aferent încălzirii apei GB Water heating energy efficiency DE Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent FR Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau LT Vandens pašildymo energetinis efektyvumas AT Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in Prozent BG Енергийна ефективност на нагръване на вода RS Stepen iskorišćenja u pripremi tople vode HR Energetska učinkovitost grijanja vode HU Vízmelegítési hatásfok</p>	η_{wh}	86	%	
<p>PL Poziom mocy akustycznej ES Nivel de potencia acústica IT Livello di potenza sonora CZ Hladina akustického výkonu SK Hladina akustického výkonu RO Nivel de putere acustică GB Sound power level DE Schalleistungspegel FR Niveau de puissance acoustique LT Garso lygis AT Schalleistungspegel BG Ниво на шум RS Nivo zvučne snage, unutar prostorije HR Razina zvučne snage HU Zajszint</p>	L_{wa}	50	dB	

Dodavatel:

NOVASERVIS spol. s r.o., Merhautova 208, 613 00 Brno, Česká republika • novaservis@novaservis.cz • www.novaservis.cz
 T: +420 548 428 011 • M: +420 602 724 699 • **Technická podpora: M: +420 602 441 920**