

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ADMIRAL
Modellkennung	25410170
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung	4,2 kW
Indirekte Wärmeleistung	- kW
Energieeffizienzindex	91
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung)	100,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast)	100,0 %
Besondere Vorkehrungen	-

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/03/2011.



EPREL-Eintragungsnummer 2618367

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2618367>

Lieferant: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Belp Schweiz Zweig
niederlassung Mannheim (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Qualitätsmanagement

Website:

E-Mail-Adresse: qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Telefonnummer: +4962139050

Anschrift:

Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim
Deutschland

DE Datenblatt nach (EU) Nr. 1186/2015 **EN** Data sheet according to (EU) No. 1186/2015 **FR** Fiche technique selon (UE) No. 1186/2015 **ES** Hoja de datos según (UE) No. 1186/2015 **IT** Scheda tecnica secondo (UE) n. 1186/2015 **NO** Datablad i henhold til (EU) nr. 1186/2015 **SV** Datablad enligt (EU) nr 1186/2015 **FI** Tietolomake (EU) n: o 1186/2015 mukaisesti **DA** Datablad i henhold til (EU) nr. 1186/2015 **NL** Gegevensblad volgens (EU) Nr. 1186/2015 **IS** Gögn í samræmi við (ESB) nr. 1186/2015 **CS** Údajový list podle (EU) č. 1186/2015 **SK** Údajový list podľa (EÚ) č. 1186/2015 **BG** Информационен лист по (ЕС) № 1186/2015 **HU** Adatlap a 1186/2015 EU-rendelet szerint **HR** Obrazac podataka prema (EU) br. 1186/2015 **BS** Tehnički katalog prema EU (EU) br. 1186/2015 **SR** Tehnički pasoš prema (EC) br. 1186/2015 **SL** Podatkovni list v skladu z (EU) št. 1186/2015 **TR** (AB) 1186/2015 'ye göre veri sayfası **ET** Andmeleht vastavalt (EL) nr 1186/2015 **LT** Duomenų lapas pagal (ES) Nr. 1186/2015 **LV** Datu lapa saskaņā ar (ES) Nr. 1186/2015 **RU** Технический паспорт согласно (EC) № 1186/2015

DE Lieferantename EN supplier's name FR nom du fournisseur ES Nombre del proveedor IT nome del fornitore NO leverandører navn SV Leverantörens namn FI tavarantoimittajan nimi DA leverandørens navn NL leverancier Naam IS Nafn birgja CS Název článku SK Názov článku BG доставчици име HU szállítók neve HR naziv zaštitn BS dobavljača ime SR добављачи име SL ime dobavitelji TR tedarikçiler adı ET tarnijate nimi LT tiekėjai vardas LV piegādātāji nosaukums RU название поставщиков	BAHAG AG
--	-----------------

DE Artikel-Nr. EN Item number FR Référence d'article ES Número de artículo IT Numero di articolo NO Varenummer SV Artikelnummer FI Nimikenumero DA Varenummer NL Artikelnummer IS Hlutanúmer CS Číslo artiklu SK Číslo artikla BG Артикулен номер HU Cikkszám HR Broj artikla BS Broj artikla SR Broj predmeta SL Številka artikla TR Madde numarası ET Artiklinumber LT Dalies numeris LV Artikula numurs RU номер позиции	20727352, 20727361, 21780677, 25410170
---	---

DE Energieeffizienz EN energy efficiency FR l'efficacité énergétique ES la eficiencia energética IT l'efficienza energetica NO energieffektivitet SV energieffektivitet FI energiatehokkuutta DA energieffektivitet NL energie-efficiëntie IS orkunýtni CS energetická účinnost SK energetická účinnosť BG енергийна ефективност HU energiahatékonyág HR energetska učinkovitost BS energetske efikasnosti SR energetska efikasnost SL energetska učinkovitost TR enerji verimliliği ET energiatõhususe LT energijos vartojimo efektyvumas LV energoefektivitāte RU энергоэффективность	A
---	----------

DE Marke EN Brand FR Marque ES Marca IT Marca NO Merkevere SV Varumärke FI Merkki DA Mærke NL Merk IS Vörumerki CS Značka SK Značka BG марка HU Márka HR Marka BS Marka SR Marka SL Vžgano znamenje TR Marka ET Bränd LT Markė LV Zīmols RU марка	Blue Belle
---	-------------------

DE Direkte Wärmeleistung (kW) EN Direct heat output (kW) FR Chaleur directe (kW) ES Salida de calor directa (kW) IT Potenza termica diretta (kW) NO Direkte varmeutgang (kW) SV Direkt värmeffekt (kW) FI Suora lämpöteho (kW) DA Direkte varmeudgang (kW) NL Directe warmteafgifte (kW) IS Bein hita framleiðsla (kW) CS Přímý tepelný výkon (kW) SK Priamy tepelný výkon (kW) BG Direktna toplinna moshtnost (kW) HU Közvetlen hőteljesítmény (kW) HR Izravni izlaz topline (kW) BS Direktni izlaz topline (kW) SR Direktni izlaz toplote (kW) SL Neposredna toplotna moč (kW) TR Doğrudan ısı çıkışı (kW) ET Otsene soojusvõimsus (kW) LT Tiesioginė šilumos galia (kW) LV Tiešā siltuma jauda (kW) RU Прямая тепловая мощность (kW)	4,2
---	------------

DE Indirekte Wärmeleistung (kW) EN Indirect heat output (kW) FR Production de chaleur indirecte (kW) ES Salida de calor indirecta (kW) IT Potenza termica indiretta (kW) NO Indirekte varmeutgang (kW) SV Indirekt värmeffekt (kW) FI Epäsuora lämmöntuotto (kW) DA Indirekte varmeudgang (kW) NL Indirecte warmteafgifte (kW) IS Óbein hitaframleiðsla (kW) CS Nepřímý tepelný výkon (kW) SK Nepriamy tepelný výkon (kW) BG Непряка топлинна мощност (kW) HU Közvetett hőteljesítmény (kW) HR Neizravna izlazna toplina (kW) BS Indirektna proizvodnja toplote (kW) SR Indirektna proizvodnja toplote (kW) SL Posredna toplotna moč (kW) TR Dolaylı ısı çıkışı (kW) ET Kaudne soojusvõimsus (kW) LT Netieša siltuma jauda (kW) LV Netiesioginė šilumos galia (kW) RU Косвенная тепловая мощность (kW)	N/A
--	------------

DE Energieeffizienzindex EN Energy Efficiency Index FR Indice de l'énergie Efficacité ES Índice de Eficiencia Energética IT Indice di efficienza energetica NO Energy Efficiency Index SV Energi effektivitetsindex FI Energiatehokkuusindeksi DA Energieffektivitet indeks NL Energie-efficiëntie-index IS Orkunýtnistuðullinn CS Index energetické účinnosti SK Index energetickej účinnosti BG Индексът на енергийна ефективност HU Energiahatékonyági index HR Indeks energetske učinkovitosti BS Energetska indeks efikasnosti SR Энергетска ефикасност Индекс SL Indeks energetske učinkovitosti TR Enerji Verimliliği Endeksi ET Energiatõhususe indeks LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas LV Energoefektivitātes indekss RU Индекс энергоэффективности	91
--	-----------

DE Brennstoff-Energieeffizienz EN Fuel-Energy Efficiency Index FR Indice d'efficacité de combustible énergétique ES Índice de eficiencia de combustibles y energéticos IT Indice di efficienza di combustibili ed energie NO Drivstoff-Energy Efficiency Index SV Bränsle-energieeffektivitetsindex FI Polttoaine-Energiatehokkuusindeksi DA Brændstof-Energy Efficiency Index NL Fuel-Energy Efficiency Index IS Eldsneyti-Energy Efficiency Index CS Index účinnosti paliva Energy SK Index účinnosti paliva-Energy BG Индексът на гориво-енергийна ефективност HU Üzemanyag-energiahatékonyági index HR Indeks goriva energetske učinkovitost BS Gorivo-Energy indeks efikasnosti SR Гориво-Енергетска ефикасност Индекс SL Indeks porabe goriva za energetske učinkovitost TR Yakıt-Enerji Verimliliği Endeksi ET Kütuse Energiatõhususe indeks LT Degvielas Energoefektivitātes indekss LV Kuro Energijos vartojimo efektyvumo indeksas RU Индекс эффективности топливно-энергетической	100%
--	-------------

DE Vorkehrungen EN precautions FR précautions ES precauciones IT precauzioni NO forholdsregler SV försiktighetsåtgärder FI varotoimet DA forholdsregler NL voorzorgsmaatregelen IS varúðarráðstafanir CS opatření SK opatrenia BG предпазни мерки HU óvintézkedések HR Mjere opreza BS mjere opreza SR Мере SL varnostni ukrepi TR önlemler ET ettevaatusabinõud LT piesardzības LV atsargumo priemones RU меры предосторожности	
--	--

BAHAG AG, Gutenbergstr. 21, 68167 Mannheim, Germany
--