

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>ADMIRAL</b>
Modellkennung	<b>20727361</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Direkte Wärmeleistung	<b>4,2 kW</b>
Indirekte Wärmeleistung	<b>- kW</b>
Energieeffizienzindex	<b>91</b>
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung)	<b>100,0 %</b>
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast)	<b>100,0 %</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>-</b>

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2618369

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2618369>

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

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Qualitätsmanagement

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de](mailto: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 (EC) № 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>BAHAG AG, Gutenbergstr. 21, 68167 Mannheim, Germany</b>
--