



SCHNELL UND  
INTELLIGENT HEIZEN  
MIT ELEKTRISCHEN  
BADHEIZKÖRPERN

## VASCOGROUP

ist ein Gesamtanbieter von Heizungs- und Lüftungslösungen. Die Verkaufstätigkeiten der Gruppe beschränken sich nicht nur auf Europa, sondern sind auch auf Exportmärkte wie Japan, die USA, China und Neuseeland ausgerichtet. Zur Vasco Group gehören die bekannten Marken Vasco, Brugman und Superia. Vasco ist ein führender Produzent von Designheizkörpern, Lüftungen, Fußbodenheizungen und Raumkühlensystemen sowie Marktführer im Bereich Badheizkörper (Benelux). Brugman und Superia sind Qualitätsmarken im Bereich der Flachheizkörper und gehören in ihrem Marktsegment zur absoluten Spitzenklasse. Die Vasco Group entwickelt und produziert Produkte und Lösungen für ein komfortables Raumklima. Die individuellen Bedürfnisse des Endkunden stehen dabei im Mittelpunkt. Die Suche nach alternativen Materialien, innovativen Designs und neuen Produktionsmethoden brachte Vasco bereits mehrere internationale Auszeichnungen und Preise ein.

Der Hauptsitz der Vasco Group befindet sich in Dilsen (Belgien). Vasco unterhält vier Produktionsstätten in Tubbergen (Niederlande), Zedelgem (Belgien), Dilsen (Belgien) und Legnica (Polen). Die Vasco Group beschäftigt ca. 650 Mitarbeiter und gehört zur Unternehmensgruppe Vaessen Industries.

# BLOWER

## ELEKTRISCHE BADHEIZKÖRPER MIT INTELLIGENTER BEDARFSREGELUNG FÜR NEUBAU UND RENOVIERUNG

In sehr energiesparsamen Projekten wie etwa in Niedrigstenergiegebäuden und Passivhäusern ist der Einbau eines elektrischen Heizkörpers im Badezimmer sicherlich eine interessante Überlegung. Viele heutige Wohnungen sind so gut isoliert, dass kaum noch eine Heizung erforderlich ist. Mit Ausnahme einiger Räume, wie etwa dem Badezimmer. Um dann schnell auf eine Wärmeanforderung reagieren zu können, sind Sie am besten mit einem elektrischen Heizkörper bedient. Insbesondere dann, wenn Sie Ihre eigene Elektrizität mittels Photovoltaikmodulen erzeugen!

**Neben den bekannten elektrischen Designheizkörpern hat VASCO speziell für Badezimmeranwendungen eine ganze Reihe an elektrischen Heizkörpern mit vormontiertem Blower (Gebläse) entwickelt. Blower setzt eine selbstprogrammierende intelligente Steuerung auf Basis von Präsenzmeldung ein. Dadurch verbrauchen Sie keine Kilowattstunde zuviel!**

CARRÉ BAD  
AGAVE  
IRIS  
ASTER  
NIVA



STAHLHEIZKÖRPER CARRÉ BAD WHITE RAL 9016  
BLOWER WHITE

**HEIZEN MIT  
ELEKTRIZITÄT**  
DIE ENERGIE  
DER ZUKUNFT



STAHLHEIZKÖRPER AGAVE WHITE RAL 9016  
BLOWER WHITE

Das Design des Luftauslasses sorgt für eine aerodynamische Optimierung.  
Ein sehr wichtiger Aspekt im Badezimmer. Das Gerät erzeugt somit  
keinen starken Luftstrom, der als Zugluft zu spüren wäre.



STAHLHEIZKÖRPER IRIS WHITE RAL 9016  
BLOWER WHITE



STAHLHEIZKÖRPER ASTER GREY ALUMINIUM  
BLOWER GREY



Ein besonders schlanker und straffer Entwurf, der ein schönes Gesamtbild mit den elektrischen Designheizkörpern aus den Produktreihen Carré Bad, Aster, Niva, Iris und Agave schafft.

Blower ist das schlankste Modell marktweit, wodurch der Heizkörper so dicht wie möglich an der Wand montiert werden kann.

Die Luftzuführung erfolgt an der Rückseite oben, unten, links und rechts, was eine konstante Luftzuführung sicherstellt.

Sollte ein Handtuch auf oder hinter den Blower fallen, schaltet sich das Gerät automatisch ab und geht in einen Sicherheitsmodus über.



FORM  
FOLGT  
FUNKTION

STAHLHEIZKÖRPER NIVA GREY ALUMINIUM  
BLOWER GREY  
ACCESSOIRE MULTI+ BLACK JANUARY



BEWEGUNGSSENSOR

SPEZIELLES  
AUSBLASÖFFNUNGSDESIGNBEDIENFELD MIT  
DISPLAYANSCHLUSS  
ELEKTRISCHES  
HEIZELEMENT

# BLOWER

TURBO-BOOSTER  
FÜR  
EXTRA-SCHNELLE  
RAUMAUFHEIZUNG

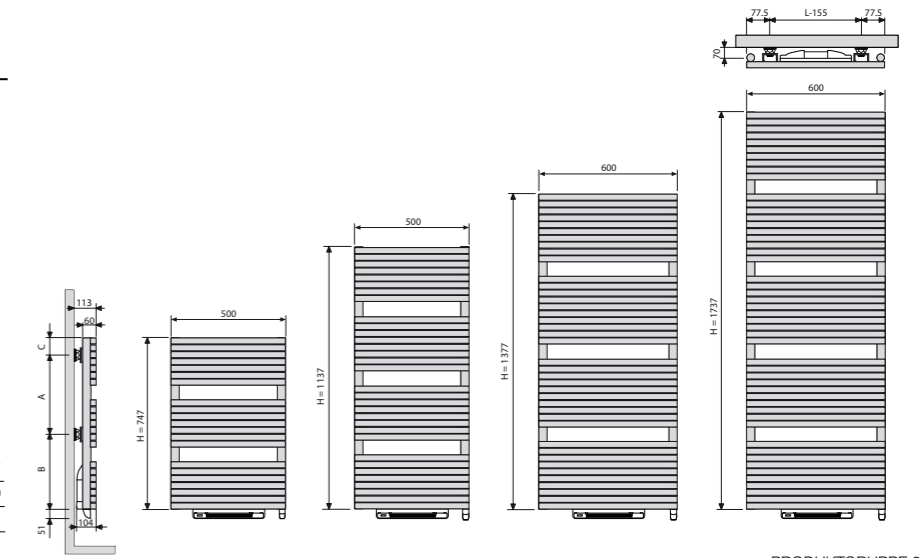


- Gemäß Ökodesign-Richtlinie 2018!
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Vorab eingestellte und anpassbare Wochenprogramme (P1, P2, P3)
- Fenster-offen-Erkennung: Der Heizkörper geht bei einem plötzlichen Temperatursturz in den Frostschutzmodus über, wodurch Sie Energiekosten sparen
- Display mit dauerhafter Anzeige des Energieverbrauchs
- Temperaturmodi: Comfort, Eco und Frostschutzmodus
- Mit werkseitig am Heizkörper vormontiertem Blower
- Einfache Reinigung durch Verschiebung des Filters nach links oder rechts
- Eingebautes elektrisches PTC-Heizelement (1.000 W)
- Gerät der Geräteklasse II
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Intuitiv gestaltete Bedienoberfläche mit 5 großen Tasten (u. a. für man. Boostfunktion)
- Manuell ansteuerbare Boostfunktion für schnelle Raumaufheizung (mit programmierbarer Boostzeit)
- Separater EIN/AUS-Schalter an der Unterseite
- 2 Versionen: weiß und grau
- CE-Kennzeichnung
- Eingebauter Funkempfänger für Ansteuerung durch optionalen Funkthermostat (erhältlich ab Sommer 2017)

## CARRÉ BAD CB-EL-BL



H	747	1137	1377	1737
A	360	720	1080	1440
B	338	364	246	248
C	49	53	51	49



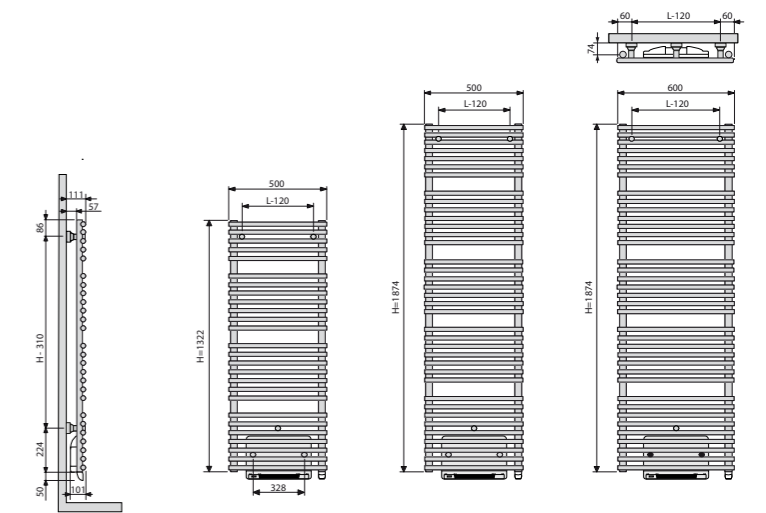
PRODUKTGRUPPE 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ BAD	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016	Verkurzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe					
REF. CARRÉ BAD CB-EL-BL : 11319														
11319	0500	0747	0000	YYYY	-0000	21	500	747	18,90	500	+1000	1063	-	1222
						32	500	1137	28,50	750	+1000	1265	-	1455
11319	0600	1377	0000	YYYY	-0000	40	600	1377	41,65	1000	+1000	1458	-	1677
						50	600	1737	49,80	1250	+1000	1653	-	1901

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise 01/2017 in Euro (ohne MwSt.)

## AGAVE HR-EL-BL



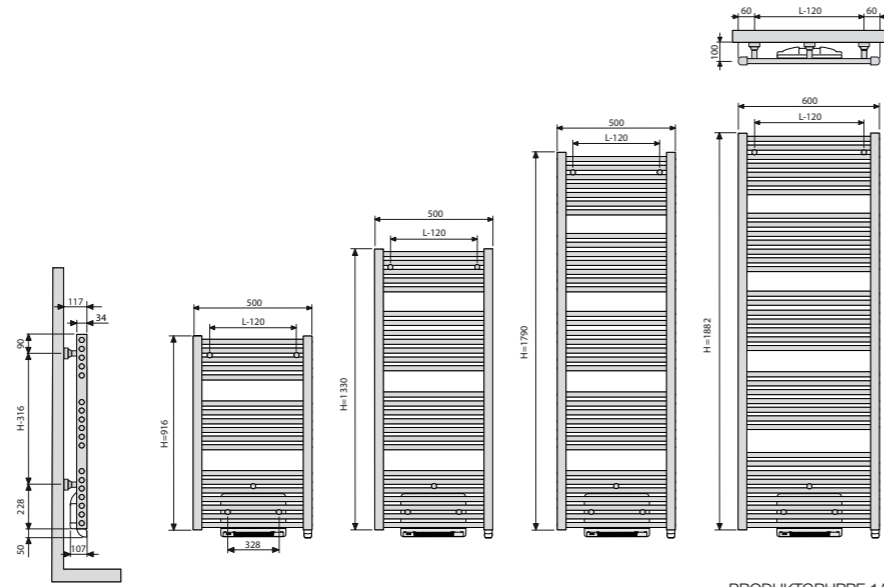
PRODUKTGRUPPE 1A

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016	Verkurzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe					
REF. AGAVE HR-EL-BL : 11317														
11317	0500	1322	0000	YYYY	-0000	26	500	1322	19,50	750	+1000	825	-	949
						37	500	1874	25,75	1000	+1000	991	-	1140
11317	0600	1874	0000	YYYY	-0000	37	600	1874	30,90	1250	+1000	1114	-	1281

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise 01/2017 in Euro (ohne MwSt.)

# IRIS HD-EL



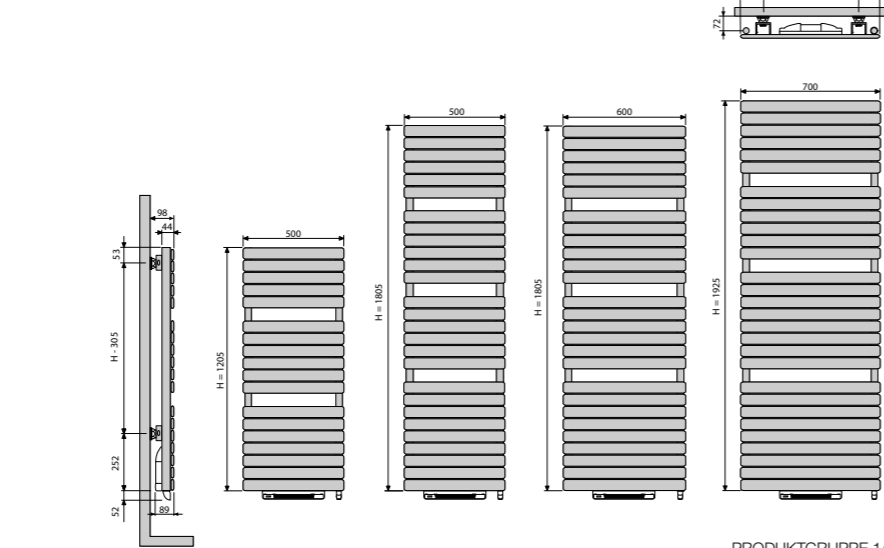
PRODUKTGRUPPE 1A

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe					
REF. IRIS HD-EL : 11164														
<b>11316</b>	0500	<b>0916</b>	0000	YYYY	-0000	18	500	916	13,70	500	+1000	<b>633</b>	-	<b>728</b>
		<b>1330</b>				26	500	1330	19,70	750	+1000	<b>667</b>	<b>11316-01</b>	<b>767</b>
		<b>1790</b>				35	500	1790	26,30	1000	+1000	<b>798</b>	<b>11316-02</b>	<b>918</b>
<b>11316</b>	0600	<b>1882</b>	0000	YYYY	-0000	37	600	1882	31,20	1250	+1000	<b>895</b>	-	<b>1029</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise 01/2017 in Euro (ohne MwSt.)

# ASTER HF-EL-BL



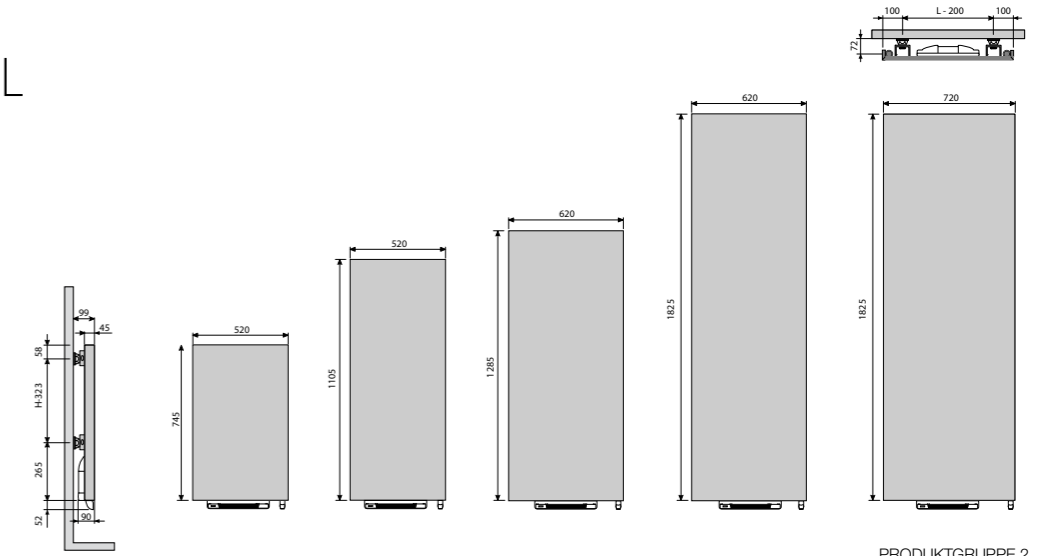
PRODUKTGRUPPE 1A

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ASTER	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe					
REF. ASTER HF-EL-BL : 11318														
<b>11318</b>	0500	<b>1205</b>	0000	YYYY	-0000	18	500	1205	22,20	750	+1000	<b>911</b>	-	<b>1048</b>
		<b>1805</b>				27	500	1805	32,00	1000	+1000	<b>1058</b>	-	<b>1217</b>
<b>11318</b>	0600	<b>1805</b>	0000	YYYY	-0000	27	600	1805	38,50	1250	+1000	<b>1247</b>	-	<b>1434</b>
<b>11318</b>	0700	<b>1925</b>	0000	YYYY	-0000	29	700	1925	46,70	1500	+1000	<b>1358</b>	-	<b>1562</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise 01/2017 in Euro (ohne MwSt.)

# NIVA N1L1-EL-BL



PRODUKTGRUPPE 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis S600	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe					
REF. NIVA N1L1-EL-BL : 11320														
<b>11320</b>	0520	<b>0745</b>	0000	YYYY	-0000	-	520	745	19,50	500	+1000	<b>863</b>	-	<b>992</b>
		<b>1105</b>				-	520	1105	33,00	750	+1000	<b>989</b>	-	<b>1137</b>
<b>11320</b>	0620	<b>1285</b>	0000	YYYY	-0000	-	620	1285	37,50	1000	+1000	<b>1114</b>	-	<b>1281</b>
		<b>1825</b>				-	620	1825	50,20	1250	+1000	<b>1237</b>	<b>11320-01</b>	<b>1423</b>
<b>11320</b>	0720	<b>1825</b>	0000	YYYY	-0000	-	720	1825	53,00	1500	+1000	<b>1363</b>	-	<b>1567</b>

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise 01/2017 in Euro (ohne MwSt.)

## BLOWER IST IM PREIS MIT INBEGRIFFEN.

Blower ist ausschließlich in Kombination mit obigen elektrischen Heizkörpern erhältlich (nur vormontiert).

## GARANTIE

**2** Jahre auf Elektrokomponenten

**10** Jahre Heizkörper: 10 Jahre

## FARBEN

Blower ist in 2 Farben lieferbar: weiß und grau. Bei weißem Heizkörper: Blower in Weiß.

Farbiger Heizkörper: Blower in Grau. Umfangreiche Farbentabelle erhältlich unter: [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

## ABMESSUNGEN FÜR BLOWER

Höhe: 239 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 95 mm





A BRAND OF VASCO GROUP

**Vasco Group GmbH**

Flugplatz 21

DE-44319 Dortmund

T. +49 231 4773150

F. +49 231 47731530

info@vasco.eu

[www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

[www.vasco-group.eu](http://www.vasco-group.eu)

Laden Sie sich die  
**Vasco-App Climate  
Control** für eine  
maßgeschneiderte  
Raumklima herunter.



Follow us on  
**Facebook** and  
**YouTube**.



Januar 2017 Vasco übernimmt keine Verantwortung für mögliche Druckfehler und eventuelle Änderungen des Produktprogramms.  
Allgemeine Verkaufsbedingungen [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)

Design: Studio Segers | Photography: Studio Ink-Sven Geboers | Thanks to: Studio PSG & At Home Publishers