



VASCO
BLOWER UNIT

RISCALDAMENTO
VELOCE E INTELLIGENTE
CON I RADIATORI DA
BAGNO ELETTRICI

ECO
DESIGN
2018 

ITALIA 03/2017

VASCOGROUP

è fornitore di soluzioni totali per il riscaldamento e la ventilazione. Opera in particolare in Europa, ma anche in altre parti del mondo come Giappone, Stati Uniti, Cina e Nuova Zelanda. Tra i marchi appartenenti a Vasco Group figurano: Vasco, Brugman e Superia. Vasco è un prestigioso produttore di radiatori di design, sistemi di ventilazione e impianti radianti per raffrescamento e riscaldamento ed è leader nel settore dei termoarredi destinati alla sala da bagno. Brugman e Superia sono marchi di qualità di radiatori a piastra e si posizionano nel segmento più alto in assoluto. Vasco Group sviluppa e ottimizza tecnologie e prodotti migliorati per il clima interno, concentrandosi sulle esigenze personalizzate dei clienti finali. La ricerca di materiali alternativi, nuovi design e metodi di produzione innovativi ha permesso a Vasco di ottenere numerosi premi e riconoscimenti.

Il quartier generale si trova a Dilsen, Belgio, mentre gli stabilimenti produttivi hanno sede a Tubbergen (Paesi Bassi), Zedelgem e Dilsen (Belgio), Legnica (Polonia). Vasco Group ha 700 dipendenti e fa parte del gruppo aziendale Vaessen Industries.

BLOWER

RADIATORI DA BAGNO ELETTRICI CON GESTIONE INTELLIGENTE DEI FABBISOGNI PER GLI EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E RISTRUTTURATI

Nei progetti a bassissimo consumo energetico quali le abitazioni a energia quasi neutra e le case passive (NZEB), vale sicuramente la pena di prendere in considerazione l'impiego di un elemento riscaldante elettrico in bagno.

Molte abitazioni di oggi sono talmente ben isolate da escludere quasi l'utilizzo del riscaldamento, ad eccezione di alcuni luoghi, come il bagno. Per rispondere velocemente all'esigenza di calore, l'ideale è senza dubbio avvalersi di un radiatore elettrico, soprattutto se si genera la propria elettricità con pannelli fotovoltaici.

Oltre ai famosi radiatori di design elettrici, Vasco ha sviluppato appositamente per il bagno tutta una linea di radiatori elettrici dotati di Blower (ventilatore) preinstallato. Il ventilatore è azionato da un sistema intelligente a programmazione automatica ad autoadattamento basato sul rilevamento della presenza, per non consumare neanche un chilowattora di troppo!

CARRÉ BAGNO
AGAVE
IRIS
ASTER
NIVA



RADIATORE IN ACCIAIO CARRÉ BAGNO WHITE RAL 9016, 600 x 1737 mm
BLOWER WHITE

**RISCALDAMENTO
ELETTRICO**
L'ENERGIA
DEL FUTURO



RADIATORE IN ACCIAIO AGAVE WHITE RAL 9016, 500 x 1874 mm
BLOWER WHITE



Il design della bocchetta di ventilazione
assicura l'ottimizzazione aerodinamica,
importante in bagno.

Non venendo generato un forte soffio,
non si ha la sensazione di corrente d'aria.



RADIATORE IN ACCIAIO IRIS WHITE RAL 9016, 600 x 1882 mm
BLOWER WHITE



RADIATORE IN ACCIAIO ASTER GREY ALUMINIUM, 600 x 1805 mm
BLOWER GREY



Grazie all'eccezionale slim-design, costituisce un sistema compatto con i radiatori di design elettrici della linea Carré Bagno, Aster, Niva, Iris e Agave. Blower è il più sottile del mercato, per cui il radiatore può essere installato il più vicino possibile alla parete, diminuendo l'ingombro. La portata d'aria ha luogo sul retro, sopra, sotto, a destra e sinistra, per cui il flusso d'aria rimane costante. Se un asciugamano cade sull'unità Blower o dietro ad essa, questa passa automaticamente alla modalità di sicurezza.



UNA PERFETTA INTEGRAZIONE

RADIATORE IN ACCIAIO NIVA GREY ALUMINIUM, 720 x 1825 mm
BLOWER GREY
ACCESSORIO MULTI+ ANTHRACITE JANUARY



SENSORE DI MOVIMENTO

GRIGLIA DI SOFFIAGGIO DI DESIGN

CENTRALINA DI COMANDO

COLLEGAMENTO RESISTENZA ELETTRICA

BLOWER

ECO
DESIGN
2018

TURBO BOOST
PER UN
RISCALDAMENTO
ANCOR PIÙ
IMMEDIATO



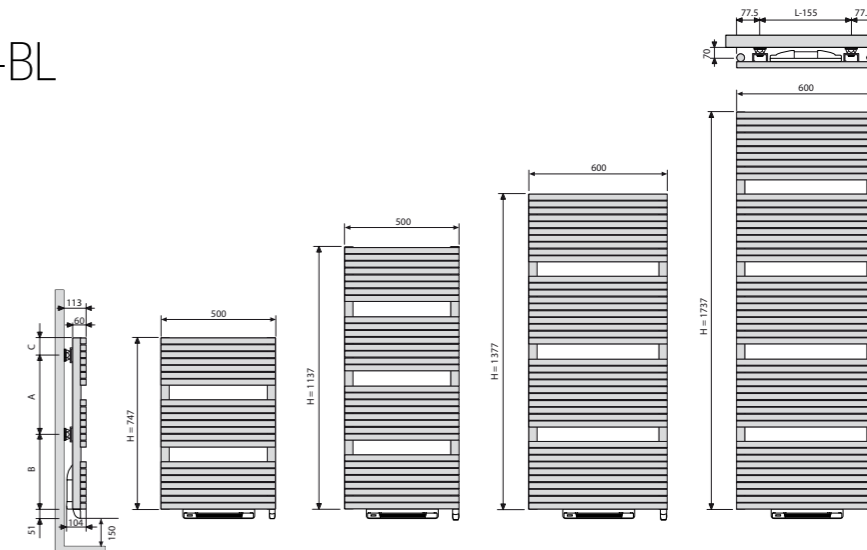
- Conforme alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2018!
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Programmi settimanali preimpostati P1, P2, P3 (l'utilizzatore può adattarli personalmente).
- Rilevamento finestra aperta: in caso di un improvviso abbassamento della temperatura, il radiatore passa alla modalità anti-gelo, così potrà risparmiare sulla bolletta elettrica.
- Indicazione del consumo energetico visibile continuamente sullo schermo di comando.
- Impostazione della temperatura anti-gelo, Comfort ed Eco.
- Blower è preinstallato e collaudato sul radiatore in fabbrica.
- Il filtro può essere spostato verso sinistra o destra per facilitare la pulizia.
- Elemento riscaldante PTC elettrico integrato di potenza pari a 1000 Watt.
- Apparecchio di classe II.
- Display LCD retroilluminato.
- Lo schermo di comando vanta un design intuitivo con 5 grandi pulsanti, tra cui quello della funzione Boost manuale.
- Funzione Boost manuale per il riscaldamento rapido dell'ambiente.
- Sotto a Blower si trova un pulsante on/off a parte.
- Cavo di alimentazione (0,8 m): marrone = fase, blu = neutron
- 2 versioni: bianca (RAL 9016) e grigia (RAL 7045).
- IPX4.
- Marcatura: CE.
- Ricevitore RF integrato per il comando attraverso il termostato RF opzionale.



CARRÉ BAGNO CB-EL-BL



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

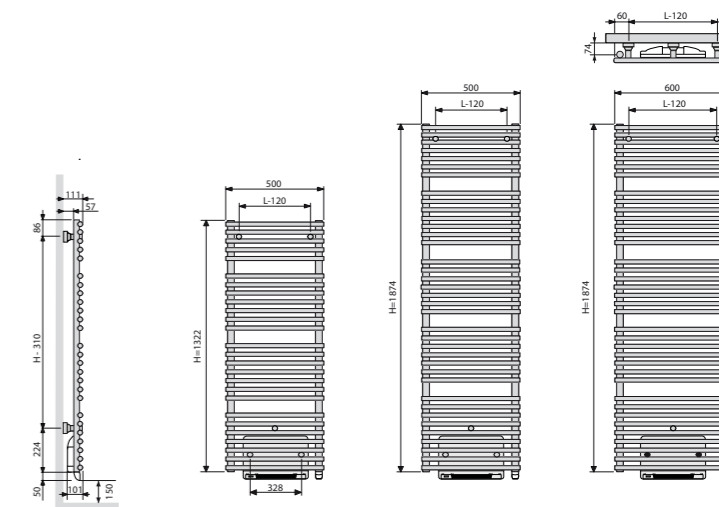


GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ DA BAGNO						DATI TECNICI					codice corto RAL 9016 a stock	
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)							
CODICE CARRÉ DA BAGNO CB-EL-BL: 11319												
11319	0500	0747	0000	YYYY	-0000	21	500	747	21,50	500	+1000	-
		1137				32	500	1137	31,10	750	+1000	-
11319	0600	1377	0000	YYYY	-0000	40	600	1377	44,25	1000	+1000	-
		1737				50	600	1737	52,40	1250	+1000	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

AGAVE HR-EL-BL

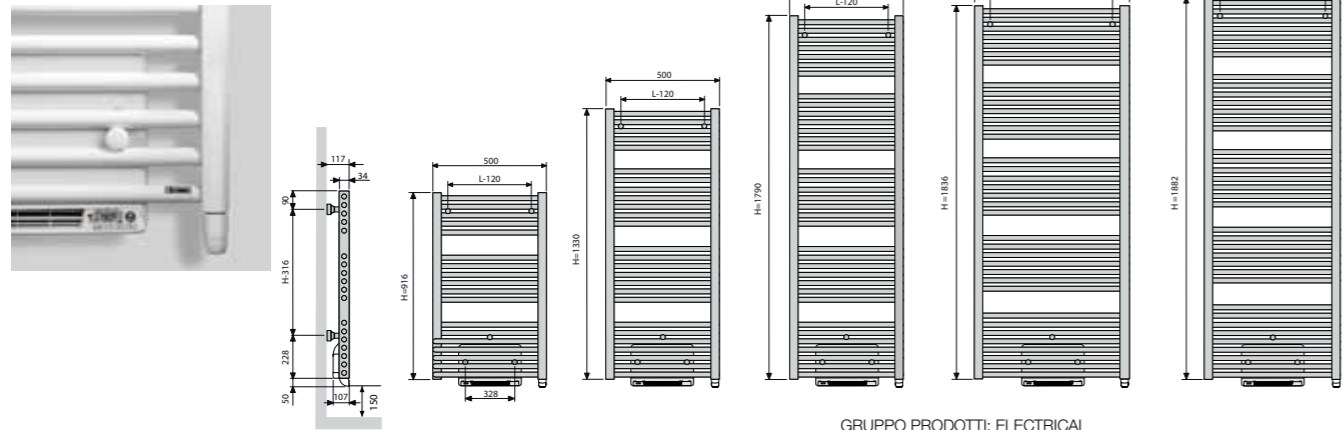


GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE AGAVE						DATI TECNICI					codice corto RAL 9016 a stock	
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)							
CODICE AGAVE HR-EL-BL: 11317												
11317	0500	1322	0000	YYYY	-0000	26	500	1322	22,10	750	+1000	-
		1874				37	500	1874	28,35	1000	+1000	-
11317	0600	1874	0000	YYYY	-0000	37	600	1874	33,50	1250	+1000	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

IRIS HD-EL-BL

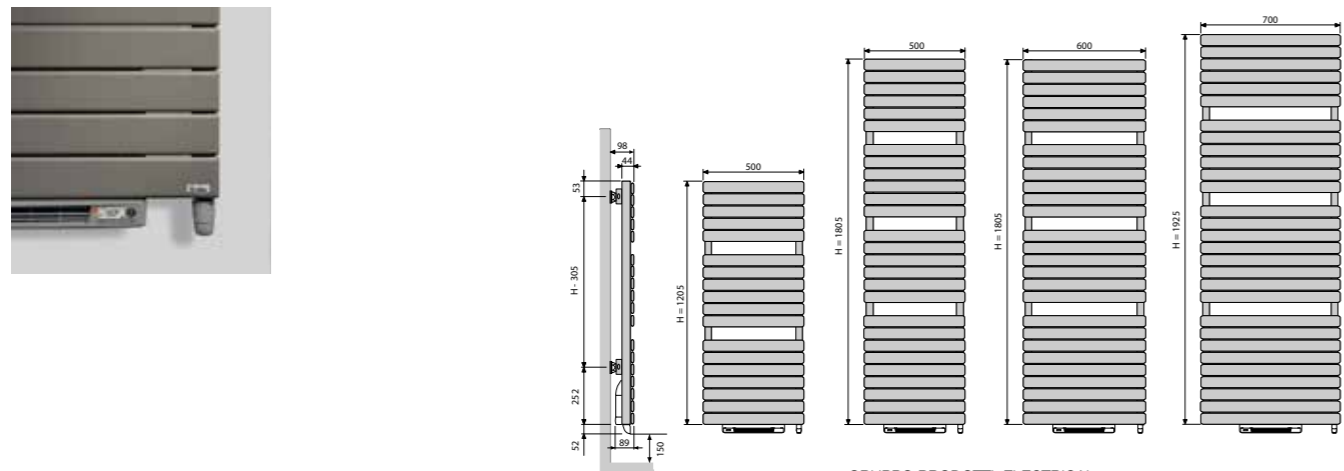


GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE IRIS							DATI TECNICI					codice corto RAL 9016 a stock	
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)								
CODICE IRIS HD-EL-BL : 11316													
11316	0500	0916	0000	YYYY	-0000	18	500	916	16,30	500	+1000	-	
		1330				26	500	1330	22,30	750	+1000	11316-01	
		1790				35	500	1790	28,90	1000	+1000	11316-02	
11316	0600	1882	0000	YYYY	-0000	37	600	1882	33,80	1250	+1000	-	
11316	0750	1836	0000	YYYY	-0000	36	750	1836	41,95	1500	+1000	-	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

ASTER HF-EL-BL

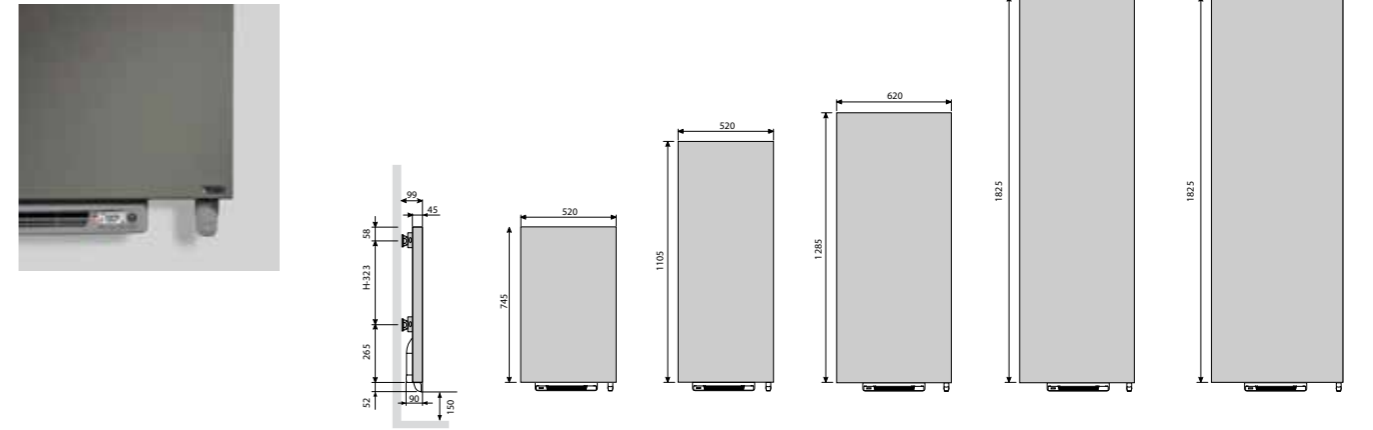


GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ASTER							DATI TECNICI					codice corto RAL 9016 a stock	
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)								
CODICE ASTER HF-EL-BL : 11318													
11318	0500	1205	0000	YYYY	-0000	18	500	1205	24,80	750	+1000	-	
		1805				27	500	1805	34,60	1000	+1000	-	
11318	0600	1805	0000	YYYY	-0000	27	600	1805	41,10	1250	+1000	-	
11318	0700	1925	0000	YYYY	-0000	29	700	1925	49,30	1500	+1000	-	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

NIVA N1L1-EL-BL



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA							DATI TECNICI					codice corto S600 a stock	
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)								
CODICE NIVA N1L1-EL-BL : 11320													
11320	0520	0745	0000	YYYY	-0000	-	520	745	22,10	500	+1000	-	
		1105				-	520	1105	35,60	750	+1000	-	
11320	0620	1285	0000	YYYY	-0000	-	620	1285	40,10	1000	+1000	-	
		1825				-	620	1825	52,80	1250	+1000	11320-01	
11320	0720	1825	0000	YYYY	-0000	-	720	1825	55,60	1500	+1000	-	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

BLOWER È COMPRESO NEL PREZZO.

Blower è disponibile solo in combinazione con i radiatori elettrici sopra riportati (sempre preinstallato).



GARANZIA

2 anni sui componenti elettrici.
10 anni sui radiatori.



COLORI

Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
Radiatore in bianco: Blower bianco (RAL 9016).
Radiatore colorato: Blower grigio (RAL 7045).
Vasto assortimento di colori per i radiatori:
vedere www.vasco.eu.

DIMENSIONI BLOWER

Altezza 239 mm, larghezza 400 mm, profondità 95 mm

RICEVITORE RF INTEGRATO PER IL COMANDO ATTRAVERSO IL TERMOSTATO RF OPZIONALE

Codice 118424100009016





A BRAND OF VASCO GROUP

Vasco Group Srl

Via Murialdo, 15
31046 Oderzo (TV)

T. 0422/714905

commerciale@vasco.eu

www.vasco.eu

Scarichi l'App di Vasco
Climate Control per
predisporre su misura
il clima all'interno.



Follow us on
Facebook and
YouTube.



Versione settembre 2017 Vasco declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e modifiche del programma.

Condizioni generali di vendita: www.vasco.eu

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