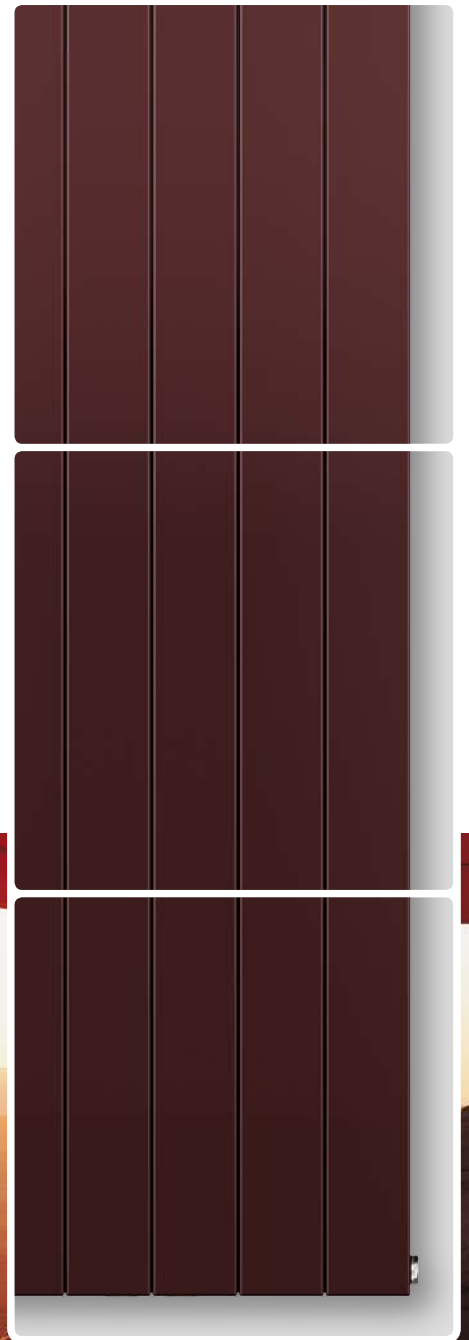


CONVETTORI &
PIASTRE RADIANTI.



heatingthroughinnovation.



INDICE.



Guardaroba



Soggiorno



Cucina



Bagno



Camera da letto



Cameretta



Ufficio



Locale hobby

La famiglia di convettori **Kontec**, **Vonaris** e **Vonaris-M**, si adatta bene ad ogni ambiente e agli spazi dedicati agli usi più svariati.

La nostra filosofia 03

Kontec 04

Vonaris 06

Vonaris-M 08

Gamma colori 10

Accessori 11

Descrizione prodotto & fornitura 11

**Innovativa tecnologia con sigillo ECO**

Le alte prestazioni e la compatibilità con diverse fonti di energia rendono i convettori di Vogel & Noot versatili e adattabili a diverse temperature di funzionamento dell'impianto. I convettori hanno un sigillo di approvazione ECO potendo garantire un eccezionale potenziale di risparmio sui costi, non come i tradizionali sistemi obsoleti con radiatori a colonna. L'attenzione al rispetto dell'ambiente e alla salvaguardia delle nostre risorse rientrano nell'impegno di Vogel&Noot verso la sostenibilità degli interventi.



LA NOSTRA FILOSOFIA.

Leader in Europa

VOGEL&NOOT azienda Leader in Europa nel settore riscaldamento, con una ampia gamma di produzione dove vengono rispettati i più elevati standard qualitativi, certificati dai più autorevoli istituti di controllo. Oltre ai tubolari di design Laserline la gamma prodotti comprende: radiatori a bassa temperatura, radiatori a piastra, scaldasalviette, termo arredo, impianti a pavimento tutti rigorosamente costruiti nei nostri stabilimenti in Europa.

Come risultato della costante ricerca riguardante l'efficienza energetica, i prodotti **VOGEL&NOOT** sono sempre accolti con grande interesse, non solo da parte degli installatori ma anche da parte di progettisti, architetti, ingegneri e utenti finali.

I principi di **VOGEL&NOOT**

Massima efficienza energetica

VOGEL&NOOT offre una tecnologia volta ad ottenere il massimo dell'efficienza energetica con particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente.

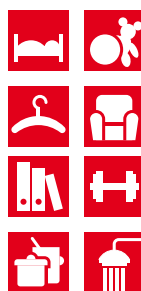
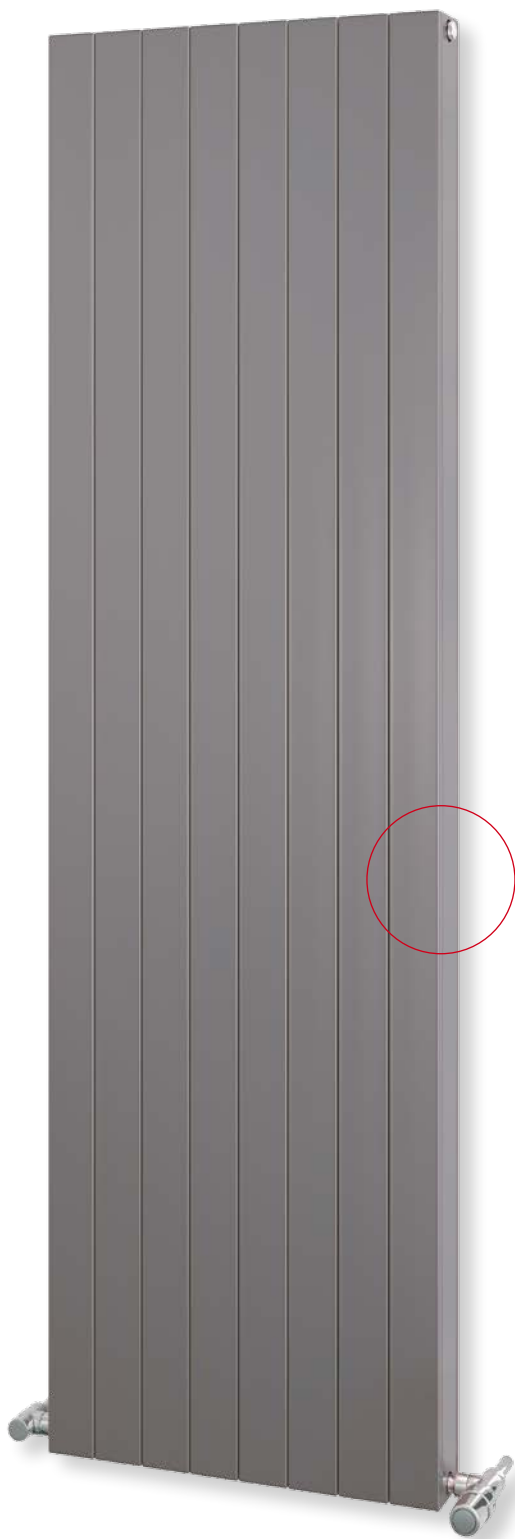
Design curato

I prodotti **VOGEL&NOOT** sono disponibili in moltissime finiture e versioni per poter personalizzare ogni ambiente.

Ampia offerta di gamma e servizi

VOGEL&NOOT è un fornitore completo che non solo garantisce un'ampia gamma di prodotti di alta qualità (garantiti quasi tutti 10 anni) ma anche assistenza e consulenza per ogni necessità del cliente.

heatingthroughinnovation.

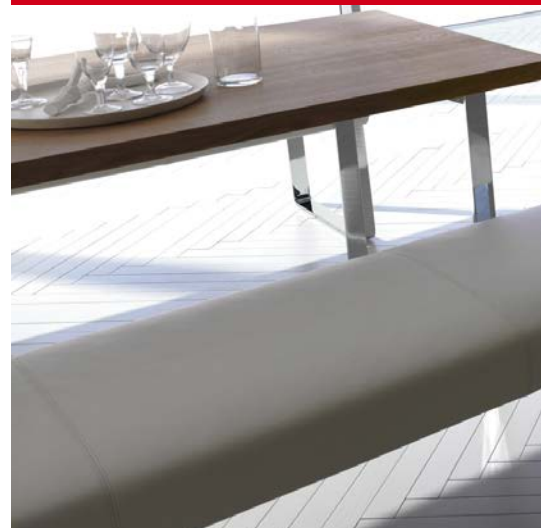


Vantaggi:

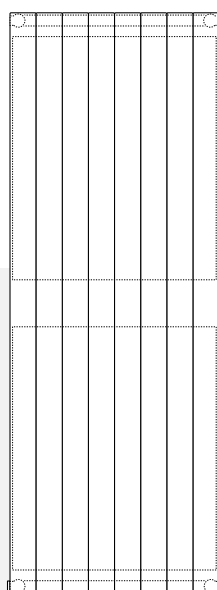
I convettori **Kontec** sono caratterizzati da un design dalle linee pulite, rigorose e precise. Un'ampia gamma di colorazioni lo rende personalizzabile per ogni gusto e richiesta. Con lo stesso prodotto si possono soddisfare le più svariate esigenze termiche dei locali da riscaldare, con Kontec e Vonaris si hanno potenze termiche da 232 a 6400 W.



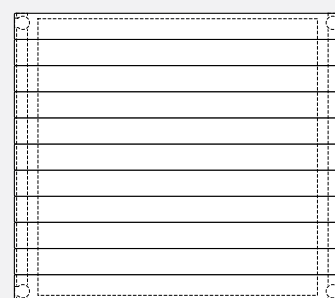
KONTEC.



Sono disponibili le versioni con elementi orizzontali o verticali. Ampia gamma di dimensioni, orizzontali h 142/790 mm e larghezze 500/3000 mm, verticali h fino a 2200 mm e larghezze sino a 860 mm.



Kontec verticale



Kontec orizzontale

Kontec verticale

Modello	KS 10		KS 11		KS 20		KS 21	
Altezza	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800
Interasse	1550	1750	1550	1750	1550	1750	1550	1750
Altezza	2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200
Interasse	1950	2150	1950	2150	1950	2150	1950	2150
Larghezza	142 fino a 862		142 fino a 862		142 fino a 862		142 fino a 862	
Profondità	68		68		93		93	
Modularità	Lunghezza minima 142 mm, incrementi di passo 72 mm							

Kontec orizzontale

Modello	KH 10			KK 11			KH 11			KK 20			KH 20			KK 22			KH 22		
Altezza	358	430	502	-	-	358	430	502	-	142	358	430	502	70	142	358	430	502			
Interasse	318	390	462	-	-	318	390	462	-	102	318	390	462	32	102	318	390	462			
Altezza	574	646	790	214	286	574	646	790	214	286	574	646	790	214	286	574	646	790			
Interasse	534	606	750	174	246	534	606	750	174	246	534	606	750	174	246	534	606	750			
Larghezza	500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400								
Profondità	68			68			68			93			93								
Modularità	Lunghezza minima 500 mm, incremento di 100 mm; dalla lunghezza 1400 mm incremento di passo 200 mm																				

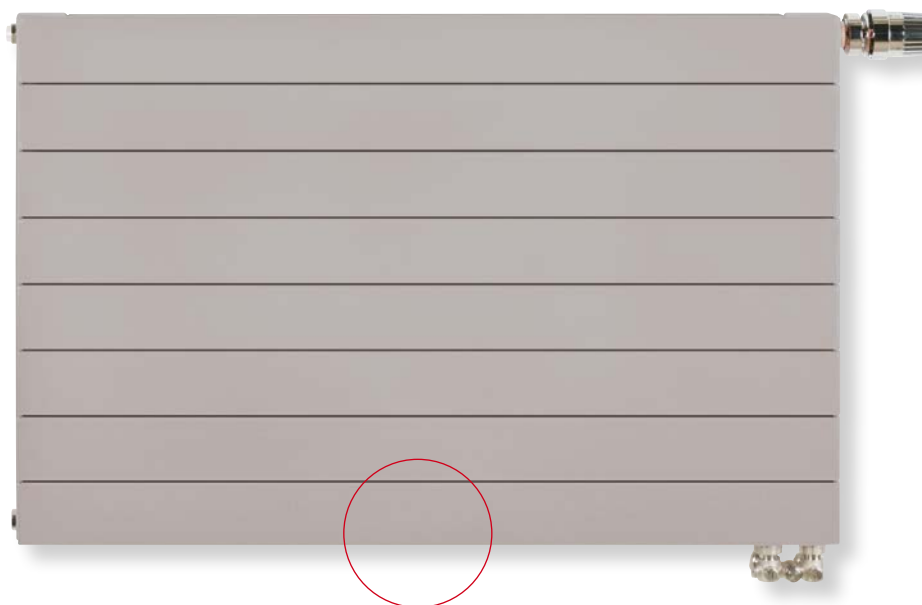
Kontec orizzontale

Modello	KK-S 22		KK 23		KK 34		KK-S 34		KK 35		KK 46		KK-S 47		KK 58	
Altezza	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142
Interasse	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102	32	102
Altezza	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286
Interasse	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246	174	246
Larghezza	500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2400		500 fino a 2200	
Profondità	163		150		175		245		232		257		327		339	
Modularità	Lunghezza minima 500 mm, incremento di 100 mm; dalla lunghezza 1400 mm incremento di passo 200 mm															



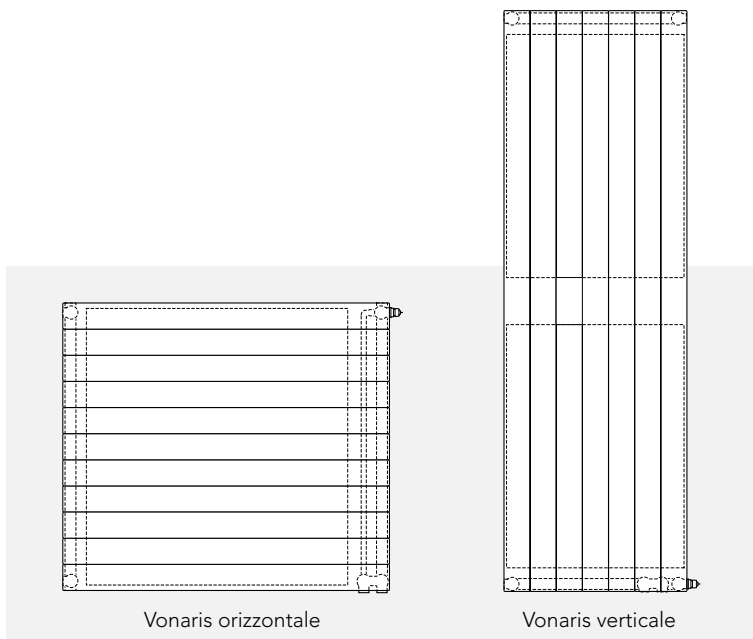
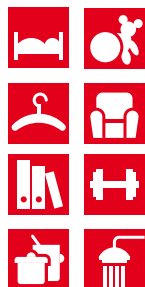
VONARIS.

Vonaris è sinonimo di design e grandi prestazioni, dal punto di vista termico, il tutto in un unico prodotto. Anche per il Vonaris sono disponibili la variante orizzontale e verticale e una vasta gamma di colori, anche metallizzati, che gli permettono di integrarsi anche negli ambienti più ricercati della casa.



Vantaggi:

Il convettore **Vonaris** è dotato di allacciamenti ravvicinati con interasse 50 mm. Questo tipo di allacciamento intelligente è facile per l'installazione e versatile.



Vonaris orizzontale																									
Modello	VHV 11			VHV 20			VHV 22			VHV-S 22			VHV 23												
↑ ↓	-	-	214	286	358	-	142	214	286	358	-	142	214	286	358	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286
	430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
← →	500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400												
Profondità	68			93			93			163			150												
Modularità	Lunghezza minima 500 mm, incremento di 100 mm; dalla lunghezza 1400 mm incrementi di passo 200 mm																								

Vonaris orizzontale																								
Modello	VHV 34			VHV-S 34			VHV 35			VHV 46			VHV-S 47											
↑ ↓	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-	-	142	214	286
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
← →	500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400			500 fino a 2400											
Profondità	175			245			232			257			327											
Modularità	Lunghezza minima 500 mm, incremento di 100 mm; dalla lunghezza 1400 mm incrementi di passo 200 mm																							

Vonaris verticale									
Modello	VSV 10		VSV 11		VSV 20		VSV 21		
↑ ↓	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1800
	2000	-	2000	-	2000	-	2000	-	2000
← →	214 fino a 862		214 fino a 862		214 fino a 862		214 fino a 862		
Profondità	68		68		93		93		
Modularità	Lunghezza minima 214 mm, incrementi di passo 72 mm								



VONARIS-M.



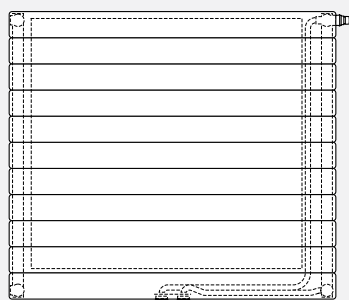
Vantaggio:

Vonaris-M è dotato di allacciamenti ravvicinati centrali con interasse 50 mm. Questo tipo di allacciamento è vantaggioso per moltissime situazioni di installazione e manutenzione.

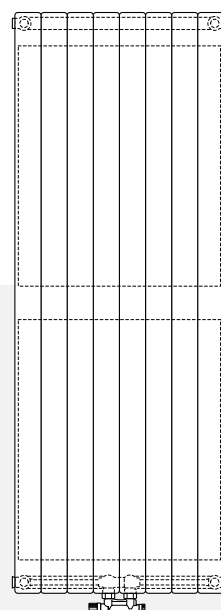




Il piacevole design dalle linee rigorose, pulite e precise, le varianti orizzontali o verticali unitamente al vantaggio di avere un allacciamento ravvicinato centrale, sono tutti aspetti utili ed importanti nelle fasi di progettazione e di installazione.



Vonaris-M orizzontale



Vonaris-M verticale

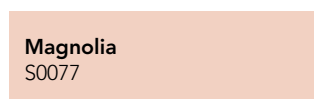
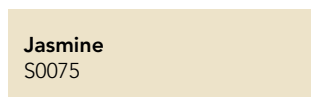
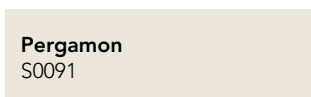
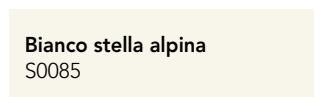
Vonaris-M orizzontale																									
Modello	VHV-M 11					VHV-M 20					VHV-M 22					VHV-M 34				VHV-M 46					
↑ ↓	-	-	-	-	358	-	-	-	-	358	-	-	214	286	358	-	142	214	286	-	-	142	214	286	-
	430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	430	502	574	646	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
← →	500 fino a 2400					500 fino a 2400					500 fino a 2400					500 fino a 2400				500 fino a 2400					
Profondità	68					93					93					175				257					
Modularità	Lunghezza minima 500 mm, incrementi di passo 100 mm; dalla lunghezza 1400 mm incrementi di passo 200 mm																								

Vonaris-M verticale										
Modello	VSV-M 10		VSV-M 11		VSV-M 20		VSV-M 21			
↑ ↓	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800		
	2000	-	2000	-	2000	-	2000	-		
← →	214 fino a 862		214 fino a 862		214 fino a 862		214 fino a 862			
Profondità	68		68		93		93			
Modularità	Lunghezza minima 214 mm, incrementi di passo 72 mm									

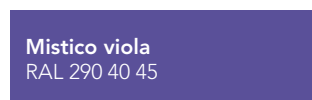
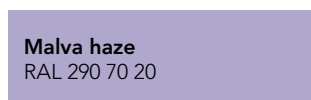
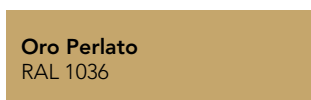
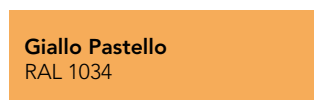
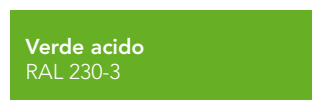
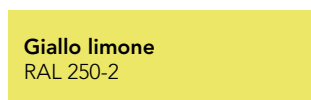
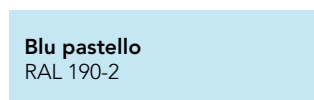
COLORE STANDARD.



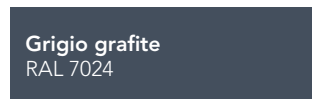
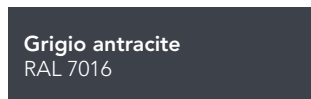
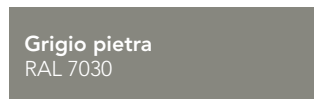
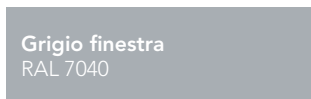
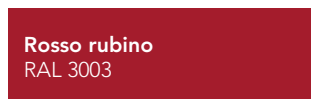
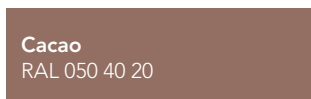
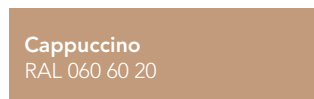
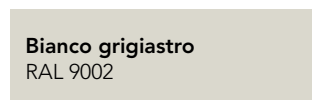
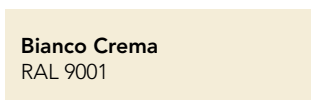
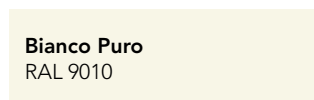
COLORI SANITARI.



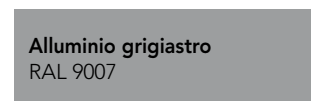
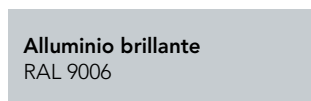
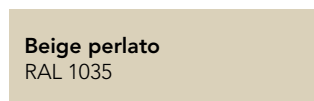
COLORI TREND – RAL.



COLORI CLASSIC – RAL.



COLORI METAL.



I colori qui rappresentati sono indicativi. Altri colori disponibili su richiesta!

ACCESSORI.



Staffa di montaggio Monclac

Permette un semplice, rapido e sicuro montaggio dei radiatori Vonaris e Vonaris-M.



Mensola a terra SK

Permettono di montare radiatori, di dimensioni in altezza ridotte, ad esempio davanti a pareti finestrate.



Mensola a parete WK

Permette la regolazione della distanza dalla parete risparmiando spazio, di poter pulire la zona facilmente.



Staffa a muro WA 10

Staffe di montaggio a muro per radiatori verticali. Per un'installazione precisa e con risparmio di spazio dal muro.



Staffa a muro WA 11

Staffe di montaggio a muro per radiatori verticali. Per un'installazione precisa e con risparmio di spazio dal muro.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO & FORNITURA.

I Convettori e piastre radianti sono espressione dell'alta qualità presente in tutti i prodotti marchiati **VOGEL&NOOT** per diversi motivi.

Inclusi nella fornitura

Pronto per l'installazione, sono inclusi nella fornitura tappo di sfiato pre sigillato in fabbrica, tappo di scarico e tappo cieco. Tutti i prodotti sono forniti di coperture laterali. Nelle versioni orizzontali è presente una copertura superiore. Nella fornitura è incluso il gruppo valvola

Versione ad alta pressione

Sono disponibili versioni di convettori ad alta pressione WVO, con pressione massima di esercizio 8 bar.

Accessori supplementari

WVO schermo riflettente dell'irraggiamento posteriore per soluzioni orizzontali.

Condizioni di funzionamento

Per tutti i modelli standard, la pressione massima di esercizio è 5 bar, per le versioni ad alta pressione la pressione massima di esercizio è 8 bar. Per tutti i modelli di convettori è prevista una temperatura massima di esercizio di 110 °C.

Trattamento delle superfici

Verniciatura a doppio strato di elevata qualità ed ecologica conforme alle norme DIN 55900, già verniciato e cotto con un rivestimento in polveri elettrostatiche.

Allacciamenti

Kontec dotato di allacciamenti 2x1/2" F. **Vonaris** con allacciamenti ravvicinati a destra 2x3/4" M (su richiesta a sinistra). **Vonaris-M** con allacciamenti ravvicinati centrali 2x3/4" M.

Prodotti di marca con qualità certificata

VOGEL&NOOT offre prodotti leader con i più elevati standard di qualità per quanto riguarda la produzione e il funzionamento. Tutte le indicazioni relative alla qualità e alla potenza dei radiatori piatti vengono verificate e confermate continuamente da istituti europei riconosciuti. Garantiscono sicurezza in termini di potenza massima termica e qualità del prodotto.





VOGEL&NOOT

Rettig Austria GmbH Vogel und Noot Straße 4, 8661 St. Barbara i. Mzt., Austria
T: +43 3858 601-0, F: -1298, info@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com/it/



heatingthroughinnovation.