

# Bi2 Smart SLR smart Inverter und SL smart Inverter



**Vollkommen flacher Inverter-Gebläsekonvektorradiator.**  
Kein unansehnliches Gitter, vollkommen perfekte Integration in die Umgebung



Bi2 ist Sieger des GOOD DESIGN AWARD 2014. GOOD DESIGN wurde 1950 in Chicago ins Leben gerufen und ist der älteste und anerkannteste internationale Wettbewerb für Design-Exzellenz.



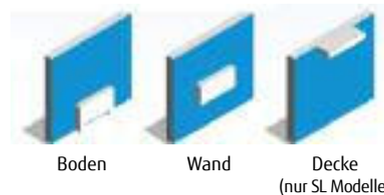
## EIGENSCHAFTEN

- Kühlt, entfeuchtet, heizt und filtert
- Endergerät mit integrierter Heizplatte (nur SLR Modelle)
- Kompakt: eine Dicke von nur 12,9 cm
- Die Reihe umfasst 5 Leistungsmodelle
- Bürstenloser DC-Motor
- Gerundete Seitenwände
- Vollkommen plane Optik mit integriertem Vakuumsystem



Design by S. Ercoli & A. Garlandini

Montage:



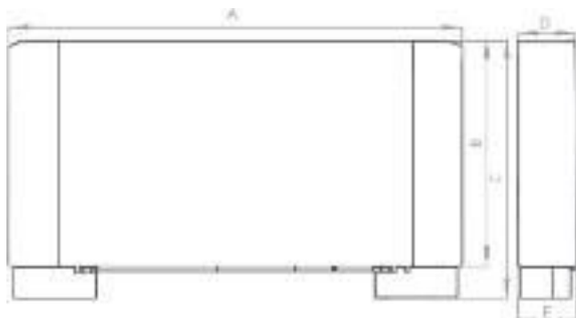
Erhältlich in den Farben:  Weiß RAL 9003

### Bi2 smart mit Heizpaneel (SLR Smart Inverter)

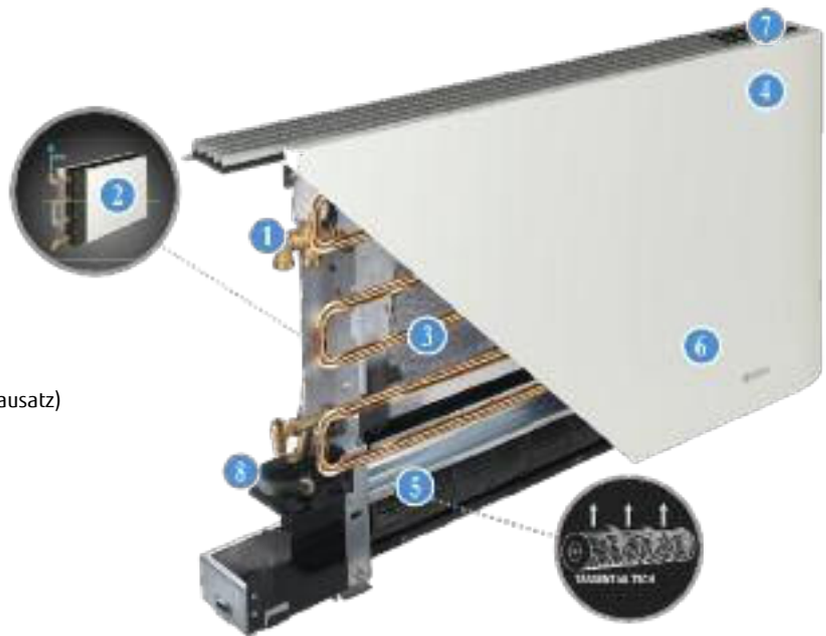
Modell		SLR smart 200	SLR smart 400	SLR smart 600	SLR smart 800	SLR smart 1000
Weiß	Art.-Nr.	01629	01630	01631	01632	01633

### Bi2 smart ohne Heizpaneel (SL Smart Inverter)

Modell		SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 800	SL smart 1000
Weiß	Art.-Nr.	01634	01635	01636	01637	01638



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Gewicht	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5



Ventil mit thermoelektrischem Stellantrieb (Zubehörbausatz)

- ② Rohrheizpaneel (nur SLR)
- ③ Hocheffizienter Konvektor
- ④ Sensor Wassertemperatur
- ⑤ Hocheffizienter Querstromlüfter
- ⑥ Kondensatwanne
- ⑦ Bürstenloser DC-Inverter-Ventilator
- ⑧ Elektronische Steuerung (Zubehörbausatz)

			Bi2 SLR smart inverter und Bi2 SL smart inverter				
Modell			200	400	600	800	1000
Kühlleistung insgesamt <sup>(1)</sup>	(E)	kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Sensible Kühlleistung	(E)	kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Wasserdurchflussmenge		l/h	142	302	446	573	655
Wasserdruckabfall	(E)	kPa	13,1	8,2	19,0	18,7	18,2
Heizleistung (45 °C) <sup>(2)</sup>	(E)	kW	0,88	1,94	2,60	3,44	3,91
Heizleistung (50 °C) <sup>(3)</sup>	(E)	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Wasserdurchflussmenge (50 °C)		l/h	142	302	446	573	655
Wasserdruckabfall (50 °C)		kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
Wasserinhalt Wärmetauscher		l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Maximaler Betriebsdruck		bar	10	10	10	10	10
Wasseranschlüsse		Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
min. Luftstrom		m <sup>3</sup> /h	100	170	180	370	420
max. Luftstrom		m <sup>3</sup> /h	160	320	460	575	650
min. aufgenommene Leistung	(E)	W	5	6	7	8	9
max. aufgenommene Leistung	(E)	W	11	19	20	24	27
min. Schalleistung Lw	(E)	dB(A)	38	39	41	42	42
max. Schalleistung Lw	(E)	dB(A)	52	53	53	54	54
Schalldruckpegel <sup>(4)</sup>		dB(A)	34	36	37	35	38
Stromversorgung		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
max. statische Heizleistung (50 °C) (SLR)		kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,77
Wasserinhalt Heizpaneel (SLR)		l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9
<b>Listenpreis SLR Smart</b>	€		<b>639,00</b>	<b>767,00</b>	<b>932,00</b>	<b>1.046,00</b>	<b>1.174,00</b>
<b>Listenpreis SL Smart</b>	€		<b>471,00</b>	<b>532,00</b>	<b>609,00</b>	<b>718,00</b>	<b>829,00</b>

<sup>(1)</sup> Wasserein-/ -austrittstemperatur 7 / 12 °C, Umgebungslufttemperatur 27 °C TK und 19 °C FK

<sup>(2)</sup> Wassereintrittstemperatur 45 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

<sup>(3)</sup> Wassereintrittstemperatur 50 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

<sup>(4)</sup> Schalldruckpegel in 1,5 m Abstand

(E) Zertifizierte Leistungen Eurovent

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%



B0828 / € 204,00



B0756 / € 123,00



B0736 / € 182,00



B0834 / € 171,00



B0683 / € 74,00