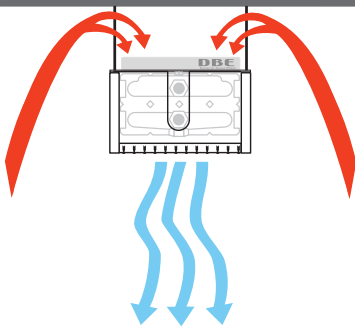


DYNAMISCHER MINI KÜHLBALKEN

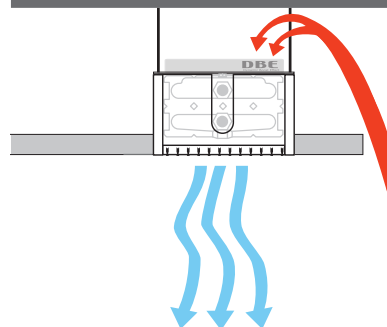
Für trockene Kühlung und/ oder Heizung

jaga

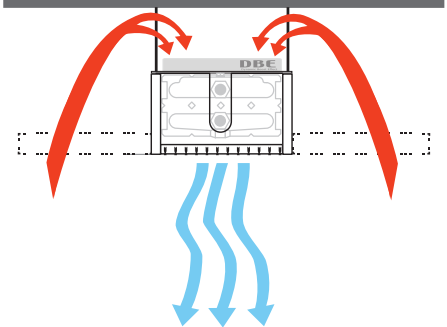
FREI abgehängen unter der Decke



EINBAU in Zwischendecke
Luftnachströmung über Schattenfugen



EINBAU in Zwischendecke
Luftnachströmung über Roste



▲ BEISPIEL: Zwei parallel montierte Mini Kühlbalken

Kühlbalken sind die physikalisch ideale Art zu kühlen. Die nach oben aufsteigende warme Raumluft wird angesaugt und durch den Low-H₂O Wärmetauscher herunter gekühlt. Durch das Prinzip der trockenen Kühlung entstehen keine Energieverluste durch Kondensatbildung. Selbstverständlich auch für den Heizbetrieb geeignet.

INFO-BLATT 'JAGA DYNAMISCHER MINI KÜHLBALKEN' / HEIZUNG UND TROCKENE KÜHLUNG



jagaHybridHeating

WWW
THE RADIATORFACTORY
.COM

Lieferumfang

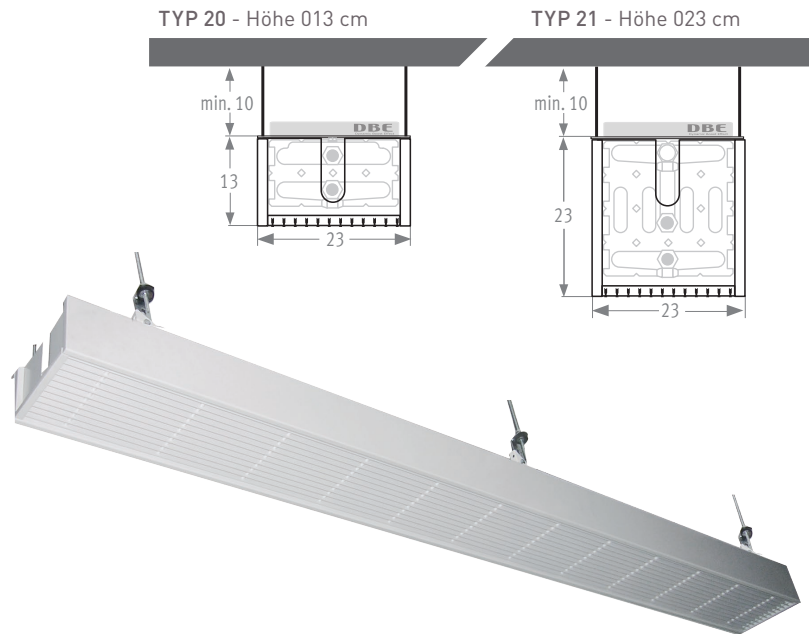
STATISCHE VARIANTE

- Verkleidung aus elektrolytisch verzinktem pulverbeschichtetem Stahlblech
- Low H2O Wärmetauscher

DYNAMISCHE VARIANTE

Zusätzlich

- Besonders laufruhige 12V DC Axialventilatoren mit Dynamic Boost Effect (DBE)
- 230V AC Netzteil zur Herstellung der 12V DC Betriebsspannung
- Jaga Dynamic Produktcontroller (DPC): Regelplatine zur Ansteuerung der DBE Einheiten



LEISTUNGEN

Modell T20 - Höhe 013

		L (cm) ▶	080	110	140	160	180	200	220	240	260	280	300
			Leistung in Watt										
Kühlung	16/20/26 °C	Statisch	62	89	116	134	151	169	187	205	223	240	258
		Comfort	203	304	405	472	540	607	674	742	809	877	944
		Boost	268	402	536	625	715	804	893	983	1072	1161	1251
Heizung	35/30/20 °C	Comfort	189	283	377	440	503	565	628	691	754	817	848
	75/65/20 °C		754	1131	1508	1759	2011	2262	2513	2764	3016	3267	3393
	35/30/20 °C	Boost	181	422	563	657	750	844	938	1032	1125	1219	1266
	75/65/20 °C		1125	1688	2251	2626	3001	3376	3751	4126	4501	4876	5064

Modell T21 - Höhe 23

		L (cm) ▶	080	110	140	160	180	200	220	240	260	280	300
			Leistung in Watt										
Kühlung	16/20/26 °C	Statisch	78	111	144	167	189	211	233	255	278	300	322
		Comfort	281	422	563	656	750	844	938	1032	1125	1219	1313
		Boost	437	655	873	1018	1164	1309	1454	1600	1745	1891	2036
Heizung	35/30/20 °C	Comfort	299	448	597	696	796	895	999	1104	1209	1273	1343
	75/65/20 °C		1193	1790	2387	2783	3183	3580	3997	4417	4834	5093	5371
	35/30/20 °C	Boost	445	668	891	1038	1188	1336	1491	1648	1804	1901	2004
	75/65/20 °C		1781	2672	3563	4153	4750	5344	5965	6593	7215	7602	8016