

Bestellformular

Unterflurkonvektoren - Bestellformular

Firma	Liefertermin
Herr/Frau	
Bestell-Nr.	Sondereinbarung
Lieferanschrift	
	Interne Auftrags-Nr.

Typ des Konvektors (Transformator in der Bodenwanne)

FMS	<input type="checkbox"/>
F1S mit Gebläse	<input type="checkbox"/>
F2C mit Gebläse	<input type="checkbox"/>
F2V mit Gebläse	<input type="checkbox"/>
F4C mit Gebläse	<input type="checkbox"/>
F4V mit Gebläse	<input type="checkbox"/>

Abmessungen

Baulänge	mm
Bautiefe	mm
Bauhöhe	mm

Bodenwanne

Verzinkt <input type="checkbox"/>	Edelstahl <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	------------------------------------

Rost

Die Z-, L- und U-Rahmen sind gemeinsam mit dem Rost zu bestellen. Eine Nachbestellung des Rahmens für schon gelieferte Roste ist nicht möglich. Bei Verwendung des Z-Rahmens ist die Wanne um 3 - 5 mm unter die Ebene des fertigen Fußbodens zu verlegen (Zeichnungen von Seite 791).

Type

Rollrost <input type="checkbox"/>	Linearrost <input type="checkbox"/>	Ohne Rahmen <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Rahmen (eloxiertes Aluminium)

L-Rahmen (PML) <input type="checkbox"/>	Z-Rahmen (PMZ) <input type="checkbox"/>	U-Rahmen (PMU) <input type="checkbox"/>
---	---	---

Rostmaterial

Buche (lackiert/unlackiert) <input type="checkbox"/>	Eiche (lackiert/unlackiert) <input type="checkbox"/>
Eloxiertes Aluminium <input type="checkbox"/>	Edelstahl <input type="checkbox"/>

Rostfarbe-Rahmenfarbe (Eloxiertes Aluminium)

Natur <input type="checkbox"/>	Dunkel Bronze <input type="checkbox"/>
Hell Bronze <input type="checkbox"/>	Schwarz <input type="checkbox"/>

Sonstiges

Technische Spezifikationen

Vorlauftemperatur	°C
Rücklauftemperatur	°C
Raumtemperatur	°C
Aussentemperatur	°C
Wärmeleistung	W

Dreistufendrehzahlsschalter (F1S, F2C, F2V, F4C)

<input type="checkbox"/> manuell	<input type="checkbox"/> automatisch
----------------------------------	--------------------------------------

Wie viele Konvektoren sollen von einem Raumthermostat angesteuert werden?

Anzahl	Stk.
--------	------

Transformator

<input type="checkbox"/> Aufputz	<input type="checkbox"/> Unterputz	<input type="checkbox"/> DIN-Leiste
----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Zubehör

<input type="checkbox"/>	Thermostatisches Ventil DN 15 (gerade-Eckausführung) AZAPTV01 / AZAPTV02 / AZAPTV03
<input type="checkbox"/>	Absperrbare Rücklaufverschraubung (gerade-Eckausführung) AZAPRS01 / AZAPRS02
<input type="checkbox"/>	Thermostatkopf mit Fernbedienung AZAPTH01
<input type="checkbox"/>	Raumthermostat für die Regelung des thermischen Antriebes AZAPPT01
<input type="checkbox"/>	Stellantrieb AZARHE21 / 22 / 11 / 12
<input type="checkbox"/>	Manueller Dreistufendrehzahlsschalter AZAPSP01
<input type="checkbox"/>	Raumthermostat mit manuellem Dreistufendrehzahlsschalter AZAPPT02
<input type="checkbox"/>	Raumthermostat mit autom. Ventilatorstufenschalter und dig. Schaltuhr AZARER30
<input type="checkbox"/>	Raumthermostat mit aut. Ventilatorstufenschalter, dig. Schaltuhr für IR Fernbedienung und Wochenprogramm AZARER32 inkl. IR Fernbedienung