



# Strada



design award  
winner  
2003





# Strada

## GERADLINIG UND TATKRÄFTIG

Die vertikalen Linien des robusten Aluminiumrostes und die flache Vorderseite verleihen dem Strada die typische charaktervolle und geradlinige Form, der er seinen Namen verdankt.

Die zahlreichen Vorteile der Low-H<sub>2</sub>O Technologie werden durch die ausgeknobelte Gestaltung verstärkt, wodurch eine sehr hohe Wärmeleistung erreicht wird.

- > Geeignet für integriertes Ventil und unsichtbare Anschlüsse innerhalb der standard Verkleidung.
- > Mit Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher aus Kupfer und Aluminium:
  - vollständig rostfrei, 10 Jahre Garantie
  - Drucktest Wärmetauscher 20 bar
  - sparsam durch super geringem Wasservolumen
  - hohe Wärmeabgabe, auch bei niedriger Wassertemperatur
  - optimale Kombination von Warmluftzirkulation und Strahlung.
  - mit schmutzabstoßender und staubverhütender graphitgrauer Lackschicht in RAL 7024 versehen
- > Sichere Oberflächentemperatur von max 43°C, selbst bei einer Wassertemperatur von 90°C. Entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN<sub>4</sub>.
- > Die Verkleidung kann als Ganzes abgenommen und wieder eingehängt werden
- > Standard verlängerter Entlüfter mit Ablaufschlauch



## FARBEN

Kratz- und stoßsichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit. Standardfarben ohne Mehrpreis:

- > weiß (133) RAL 9016
- > weiß (101) RAL 9010
- > sandstrahlgrau Metallack (001)

Andere Farben: siehe Farbkarte

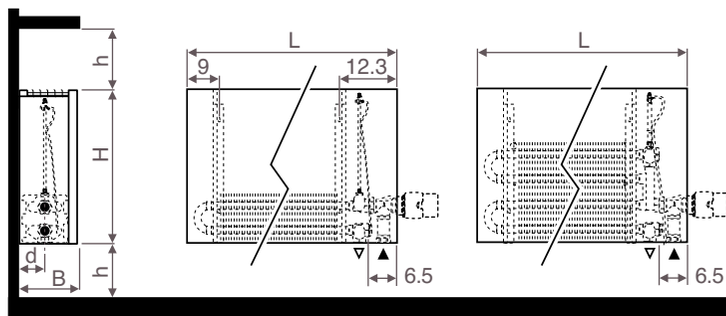
## BRENNWERT- UND NIEDERTEMPERATURKESSEL

Der Strada mit seinem modernen Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher ist durch seinen niedrigen Wasserinhalt und seinen hohen Wärmeleitkoeffizient für niedrige Vorlauftemperaturen ideal in Kombination mit Brennwert- und Niedertemperaturkessel.

## ABMESSUNGEN

### STRW

Strada Wall (Strada Wand)



### ABMESSUNGEN IN CM

Type	B	d	h min*
06	8.5	4.0	10
10-11	11.8	5.2	10
15-16	16.8	7.7	12
20-21	21.8	10.2	15

\*Kleinere Abstände verändern geringfügig die Wärmeabgabe.

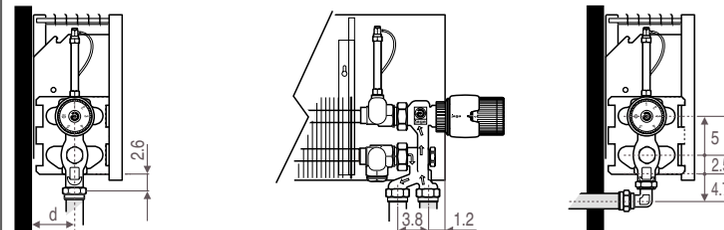
## TWIN POWER

Strada ist ebenfalls mit super kräftigem Twin Wärmetauscher erhältlich. Für gleiche Heizkörperabmessungen kann durchschnittlich mit 15% niedrigerer Kesseltemperatur gefahren werden.

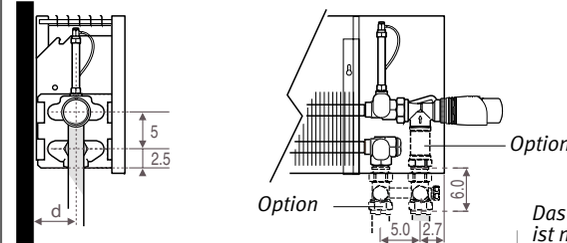
## ANSCHLÜSSE

Die durch Jaga angebotenen, speziell gekürzten Ventile werden völlig innerhalb der Standardverkleidung montiert. Andere Ventile bleiben teilweise sichtbar.

### BEISPIEL MIT JAGA-PRO VENTIL - ZUR WAND ODER ZUM BODEN

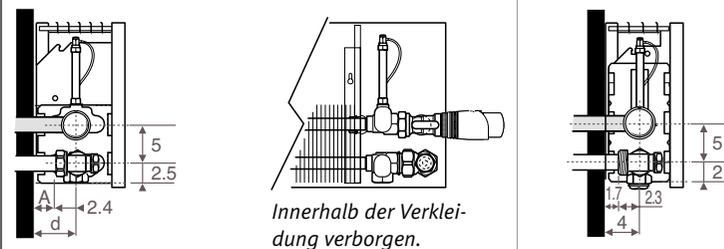


### BEISPIEL MIT JAGA VENTIL - ZUM BODEN



Das Jaga Typ 6 Ventil ist nur geeignet für Anwendung mit Strada Typ 06.

### BEISPIEL MIT JAGA VENTIL - ZUR WAND



Detaillierte Info: siehe Anschlußsätze & Ventile.

ANSCHLUß ZUM BODEN		ANSCHLUß ZUR WAND	
Type	d	Type	A
06	4.0	06	1.8
10-11	5.2	10-11	2.9
15-16	7.7	15-16	5.3
20-21	10.2	20-21	7.9