

# jaga

CLIMATE DESIGNERS



## STRADA HYBRID





# STRADA HYBRID

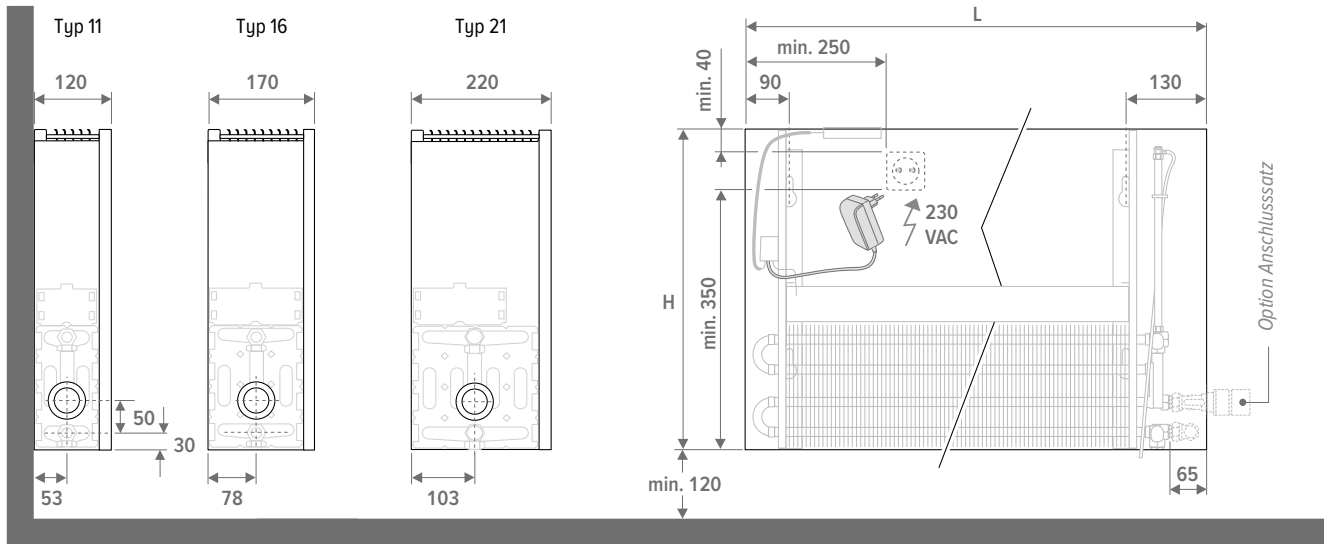
<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	<b>3</b>
<b>TECHNISCHE INFORMATIONEN</b>	<b>5</b>
Abmessungen	5
Option Handtuchhalter	5
<b>STEUERUNGEN</b>	<b>6</b>
Welches Jaga-Steuergerät wählen?	7
Wasserseitiger Anschluss	8
Anschluß links oder rechts.	8
Steuerung unten Standard)	8
Bedienung oben	8
Mit Fernsteuerung	8
Meist verwendete Anschlusssätze	9
Technische Tabelle	10
Höhe 035	10
Höhe 050	12
Höhe 065	14
Höhe 095	16
Einzelteile	17
Korrekturfaktoren	20
Richtlinie zur Begrenzung von Strömungsgeräuschen	20
Druckverluste	21
Typ 11	21
Typ 16	22
Typ 21	23



# STRADA HYBRID



## ABMESSUNGEN (in mm)



## STANDARD-LIEFERUNG

- Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher mit Wandkonsole und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite
- einfach zu installierende Lüfter mit Bedienung, Steuerung und 24VDC Spannungsversorgung

**⚠** Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

## FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stoßfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

### Standard Farben

- Verkehrsweiß RAL 9016 (133), soft touch leicht strukturierter Satinlack
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- off-black (145), Soft Touch leicht strukturierter Satinierter Lack

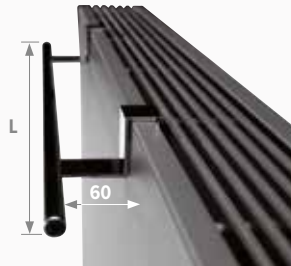
### Anderen Farben

Siehe Jaga Farbkarte.

Aufpreis je nach Länge des Geräts:

- Länge < 100 cm
- Länge von 100 cm bis 200 cm
- Länge > 200 cm

## HANDTUCHHALTER



ART. NR.	L	
5501 001	560	aus verchromtem Aluminium
5501 002	660	aus verchromtem Aluminium

## ARTIKELNUMMER

STRW 035 050 11 XXX DDD

⌈ Steuerung:  
 D01: Jaga TPT  
 D03: Jaga BMS  
 D09: Jaga ACO  
 ⌋  
 Farbe  
 Typ  
 Länge  
 Höhe



JDPC (Jaga Dynamic Product Controller)

TYP	FUNKTION	BEDIENFELD	EXTERNES 0-10V STEUERSIGNAL	WASSERTEMPERATURSENSOR	LUFTTEMPERATURSENSOR
Jaga ACO (D09)	■ ■ ■	✓	-	✓	✓
Jaga BMS 0-10V-Regelung (D03)	■ ■	-	✓	✓	-
Jaga TPT (D01)	■ ■	✓	-	✓	✓

**JAGA ACO (D09)**

- Die Ventilatorgeschwindigkeit wird manuell in 3 Stufen über das Bedienfeld gewählt.
- Wenn die Wassertemperatur unter 24 °C liegt und die Luft wärmer ist als das Wasser im Wärmetauscher, werden die Ventilatoren eingeschaltet. Das Gerät kühlst dann den Raum.
- Wenn die Wassertemperatur 28°C übersteigt und die Luft kälter ist als das Wasser, werden die Ventilatoren eingeschaltet. Das Gerät heizt dann den Raum.
- Das Gerät schaltet automatisch vom Heiz- in den Kühl- und in den Standby-Modus.

**JAGA BMS 0-10V-REGELUNG (D03)**

- Die Ventilatorgeschwindigkeit wird nur durch ein 0-10-V-Signal (DC) gesteuert, das von einem externen Steuersystem an die Geräteelektronik angelegt wird. Das 0-10-V-Signal kann von einem Jaga-Thermostat oder einem anderen Hausautomatisierungs- oder Gebäudememanagementsystem geliefert werden.
- Wenn die Steuerspannung 1 V oder mehr beträgt und die Wassertemperatur über 28°C oder unter 24°C liegt, laufen die Ventilatoren an. Die Drehzahl steigt proportional zur angelegten Steuerspannung. Bei 10 V Steuerspannung laufen die Ventilatoren mit maximaler Drehzahl.
- Wenn ein Hybirdgerät mit Jaga BMS-Steuerung mit einem thermoelektrischen Ventilmotor ausgestattet ist, der an die interne Elektronik angeschlossen ist, öffnet sich das Ventil, wenn die Steuerspannung 1 V überschreitet.

**JAGA TPT (D01)**

- Die Ventilatorgeschwindigkeit wird automatisch entsprechend der eingestellten Komforttemperatur über die Touch-Buttons gesteuert. Dadurch ist das Gerät sehr leise, wenn die Komforttemperatur erreicht ist.
- Wenn ein Hybirdgerät mit Jaga TPT-Steuerung mit einem thermoelektrischen Ventilmotor ausgestattet ist, der an die interne Elektronik angeschlossen ist, übernimmt das Gerät die Funktion des Raumthermostats. Das Gerät schaltet dann selbst den Wasserfluss durch das Gerät auf der Grundlage der gemessenen Raumtemperatur ein oder aus.
- Wenn man die Raumtemperatur über ein anderes System einstellen möchte, das den Wasserdurchfluss durch das Gerät ein- bzw. ausschaltet, sollte man keinen thermoelektrischen Ventilmotor an den internen Regler anschließen. Der TPT-Regler steuert dann nur die Ventilatordrehzahl in Abhängigkeit von der eingestellten Komforttemperatur. Intuitiv steuert man dann mit der Touchtastenbedienung mehr oder weniger Ventilatorunterstützung, wenn die Komforttemperatur erreicht ist.
- Wenn die Wassertemperatur im Wärmetauscher unter 24 °C liegt, schalten sich die Ventilatoren ein. Das Gerät kühlst dann den Raum.
- Wenn die Wassertemperatur 28 °C überschreitet, schalten sich die Ventilatoren ein. Das Gerät heizt dann den Raum.



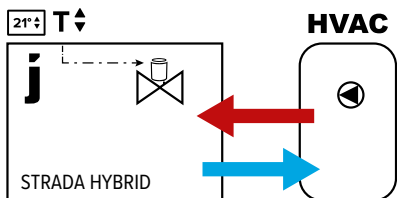
# STRADA HYBRID

# WELCHES JAGA-STEUERGERÄT WÄHLEN?

Möchten Sie eine Raumtemperaturregelung am Gerät haben?

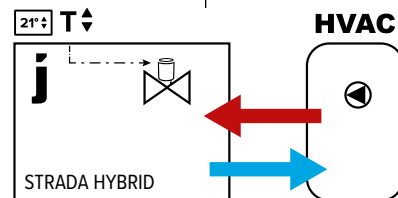
## Ja, Raumtemperaturregelung im Gerät.

Die Ventilatoren starten automatisch, wenn die interne Steuerung heißes/kaltes Wasser durch den Kühler schickt.



## Nein, Raumtemperaturregelung außerhalb des Gerätes.

Die Ventilatoren starten automatisch, wenn die externe Steuerung heißes/kaltes Wasser durch den Kühler schickt



### Ohne 0-10V-Signal:

- Raumthermostat (Keiner-Jaga)
- Zonenregelung mit Raumtemperaturregelung
- Kessel- oder Wärmepumpenregelung mit Raumtemperaturregelung
- Hausautomation mit Raumtemperaturregelung
- andere externe Raumtemperaturregelungen

### 0-10V-Signal für Ventilatorsteuerung verfügbar von

- Jaga-Raumthermostat mit 0-10V-Signal zum Gerät
- Hausautomatisierung mit 0-10V-Signal zum Gerät verfügbar

**Heizung:** Temperaturregelung über das thermostatische Heizkörperventil (TRV)  
**Kühlung:** Thermostatkopf/Adapter ist auf Kühlung eingestellt, keine Temperaturregelung

Die Ventilatorgeschwindigkeit wird mittels einer 3-Stufen-Regelung eingestellt

JAGA ACO

Kodierung: D09

**Temperaturregelung über das Bedienfeld am Gerät (thermoelektrisches Ventil im Heizkörper mit der Gerätelektronik verbunden)**

Die Ventilatorgeschwindigkeit passt sich der Raumtemperatur und der eingestellten Raumsolltemperatur an (über Touch-Bedienung)

JAGA TPT

D01

Wählen Sie 1 von 3 Ventilatorgeschwindigkeiten (die Geschwindigkeit wird nicht an die Raumtemperatur angepasst)

JAGA ACO

D09

Die Ventilatorgeschwindigkeit passt sich der Raumtemperatur an. Stellen Sie den Temperaturbereich über das Bedienfeld ein.

JAGA TPT

D01

Die Ventilatorgeschwindigkeit wird über einen 0-10-V-Anschluss an die Elektronik im Kühler gesteuert.

JAGA BMS

D03

# STRADA HYBRID

# WASSERSEITIGER ANSCHLUSS

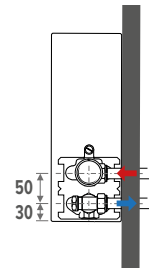
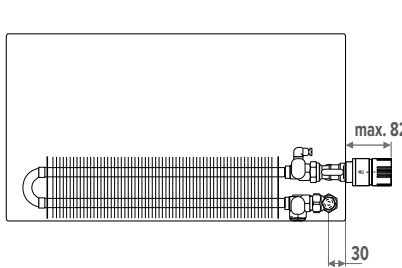
## STANDARD: ANSCHLUSS LINKS ODER RECHTS MIT BEDIENUNG VON UNTEREN

Links oder rechts unten, an der Wand oder am Boden. Wandanschluss über die Unterseite der Verkleidung oder vollständig unsichtbar innerhalb der Verkleidung.  
Der Installateur kann den Wärmetauscher für einen rechts- oder linksseitigen Anschluss drehen.

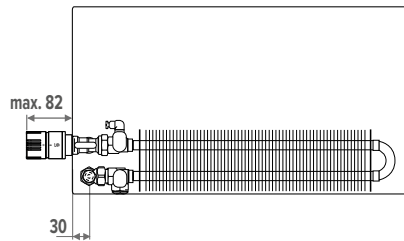
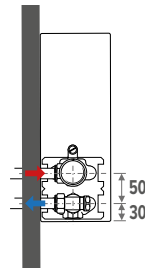
Mögliche Eurokonus-Anschlusssets: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285

Mögliche M24-Anschlusssets: 11, 12, 13, 14, 25

**Beispiel Anschluss rechts (Standard)**



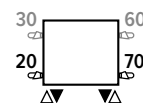
**Beispiel Anschluss links**



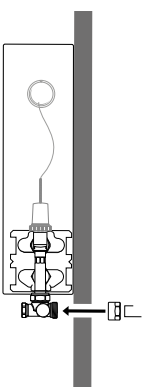
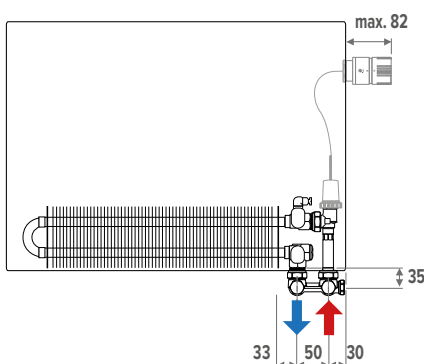
## LINKER ODER RECHTER ANSCHLUSS MIT STEUERUNG VON OBEN

Vervollständigen Sie den Heizkörpercode mit 30 (links) oder 60 (rechts). Z.B. STRW 035 050 06 XXX D09 **60**

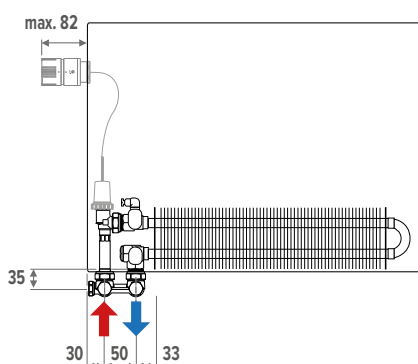
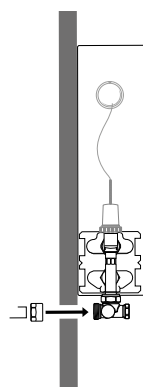
Mögliche Eurokonus-Anschlusssets: 115, 116, 117, 118



**Beispiel Anschluss rechts (Standard)**



**Beispiel Anschluss links**



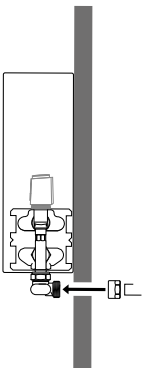
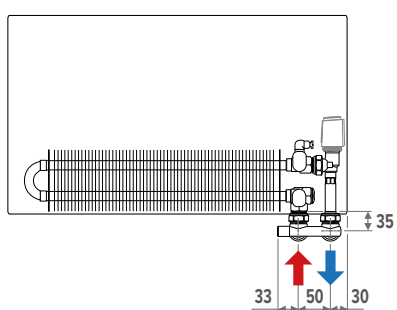
## LINKS- ODER RECHTSANSCHLUSS MIT FERNSTEUERUNG

Ergänzen Sie den Heizkörpercode mit 00 (geschlossene Seiten). Z.B. STRW 035 050 06 XXX D01 **00**

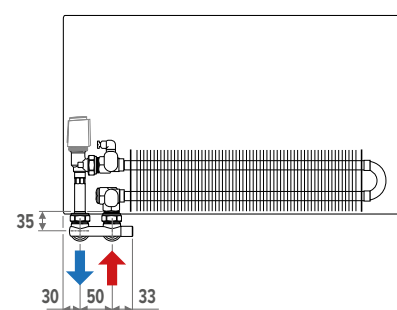
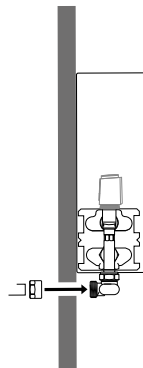
Mögliche Eurokonus-Anschlusssets: 111, 112, 113, 114

Mögliche M24-Anschlusssets: 28, 29

**Beispiel Anschluss rechts (Standard)**



**Beispiel Anschluss links**



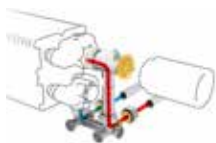
Wenn ein Hybridgerät mit Jaga TPT-Steuerung mit einem thermoelektrischen Ventilmotor ausgestattet ist, der an die interne Elektronik angeschlossen ist, übernimmt das Gerät die Funktion des Raumthermostats. Das Gerät schaltet dann selbst den Wasserfluss durch das Gerät auf der Grundlage der gemessenen Raumtemperatur ein oder aus.

Wenn man die Raumtemperatur über einen Raumthermostat, eine Zonensteuerung, ein Hausautomationssystem oder ein anderes System, das den Wasserdurchfluss durch das Gerät ein- oder ausschaltet, einstellen möchte, sollte man keinen thermoelektrischen Ventilmotor an das interne Steuergerät anschließen. Das Jaga TPT-Steuergerät moduliert dann nur die Drehzahl der Ventilatoren in Abhängigkeit von der gemessenen Raum- und Wassertemperatur.

# STRADA HYBRID

## Zur Wand - VORLAUF AN DER AUSSENSEITE

Mit Jaga-H-Ventil



**Satz 103 KVS: 0.8**

ZWEIROHR / EINROHR

Heizen \*

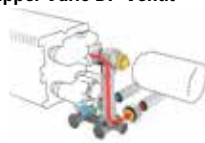
COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

COLO HBSW HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



**Satz 183 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)**

ZWEIROHR

Heizen \*

COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

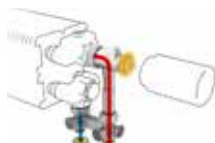
COLO GASW HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

## MEIST VERWENDETE ANSCHLUSSÄTZE

### Zum Boden - VORLAUF AN DER AUSSENSEITE

Mit Jaga-H-Ventil



**Satz 104 KVS: 0.8**

ZWEIROHR / EINROHR

Heizen \*

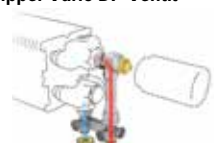
COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

COLO HBSF HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



**Satz 184 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)**

ZWEIROHR

Heizen \*

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	

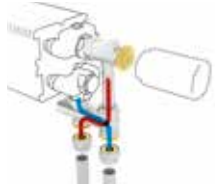
Heizen und kühlen

COLO GASF HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

### Zum Boden - VORLAUF AN DER INNENSEITE

Mit Jaga Crossflow-Ventil



**Satz 101 KVS: 0.8**

ZWEIROHR

Heizen \*

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

COLO HBCW HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

Mit Dynamischem Gampper Vario DP-Ventil



**Satz 181 automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)**

ZWEIROHR

Heizen \*

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

COLO GACW HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

### Mit zwei Rücklaufverschraubungen



**Satz 102 KVS: 0.8**

ZWEIROHR

Heizen \*

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	

Heizen und kühlen

COLO HBCF HC 4...	HC	
-------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.



### Klemkoppelingen 3/4" Euroconus

#### DUNWANDIG METAAL

CODE	Buis Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

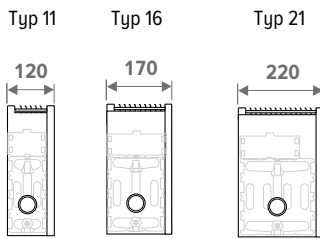
#### KUNSTSTOF OF VPE/ALU

CODE	Buis Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2
619	16/1.5
620	20/2

Detaillierte Informationen zu den Ventilen, siehe Broschüre „Anschlusssets & Ventile“.

# STRADA HYBRID

HÖHE 035



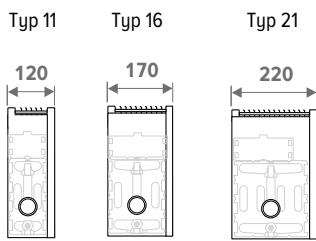
HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfließ- Raumtemperatur 27°C)		HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHREGEL ENERGIEVERBRAUCH		GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER
				16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt		dB(A)	Watt			
STRW 035 050 11	120	11	1	148	190	366	457	499	26.0	3.6	0.7	STRW 035 050 11 XXX DDD		
			2	158	203	391	489	534	30.0	4.1				
			3	185	237	457	571	624	38.8	5.1				
	170	16	1	---	---	---	---	---	---	---				
			2	---	---	---	---	---	---	---				
			3	---	---	---	---	---	---	---				
	220	21	1	---	---	---	---	---	---	---				
			2	---	---	---	---	---	---	---				
			3	---	---	---	---	---	---	---				
STRW 035 060 11	120	11	1	191	246	474	592	647	26.0	4.8	0.8	STRW 035 060 11 XXX DDD		
			2	205	263	508	634	693	30.0	5.4				
			3	242	311	601	750	820	40.0	6.8				
	170	16	1	214	301	581	726	793	26.0	4.8	1.2	STRW 035 060 16 XXX DDD		
			2	230	323	624	779	851	30.0	5.5				
			3	305	428	826	1031	1126	41.1	7.2				
	220	21	1	234	416	779	963	1048	26.0	4.8	1.6	STRW 035 060 21 XXX DDD		
			2	251	447	836	1034	1125	30.0	5.5				
			3	332	591	1106	1368	1488	41.1	7.2				
STRW 035 070 11	120	11	1	234	301	580	724	791	26.0	5.5	0.9	STRW 035 070 11 XXX DDD		
			2	251	322	622	777	849	30.0	5.9				
			3	300	385	743	928	1014	41.0	7.9				
	170	16	1	220	350	676	844	922	26.0	5.1	1.4	STRW 035 070 16 XXX DDD		
			2	236	376	725	906	990	30.0	5.6				
			3	312	498	960	1199	1310	41.1	7.2				
	220	21	1	240	456	854	1056	1149	26.0	5.1	1.9	STRW 035 070 21 XXX DDD		
			2	258	490	917	1134	1234	30.0	5.6				
			3	341	648	1214	1501	1633	41.1	7.2				
STRW 035 080 11	120	11	1	276	355	684	854	933	26.0	6.3	1.1	STRW 035 080 11 XXX DDD		
			2	296	381	735	917	1002	30.0	6.8				
			3	358	460	887	1107	1210	41.8	9.1				
	170	16	1	312	439	847	1058	1156	26.0	6.0	1.6	STRW 035 080 16 XXX DDD		
			2	335	471	908	1134	1239	30.0	6.7				
			3	450	632	1219	1522	1663	42.4	9.0				
	220	21	1	341	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	2.1	STRW 035 080 21 XXX DDD		
			2	366	650	1217	1505	1638	30.0	6.7				
			3	490	873	1634	2020	2197	42.4	9.0				
STRW 035 090 11	120	11	1	317	408	786	982	1072	26.0	6.7	1.2	STRW 035 090 11 XXX DDD		
			2	341	438	846	1056	1154	30.0	7.4				
			3	415	534	1029	1286	1405	42.4	10.3				
	170	16	1	358	503	970	1211	1323	26.0	7.0	1.8	STRW 035 090 16 XXX DDD		
			2	383	539	1039	1298	1418	30.0	7.7				
			3	522	734	1415	1767	1931	43.3	10.7				
	220	21	1	390	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	2.4	STRW 035 090 21 XXX DDD		
			2	418	744	1393	1722	1874	30.0	7.7				
			3	570	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7				
STRW 035 100 11	120	11	1	358	460	887	1107	1210	26.0	7.8	1.3	STRW 035 100 11 XXX DDD		
			2	385	495	955	1193	1303	30.0	8.7				
			3	473	608	1173	1465	1600	43.0	12.2				
	170	16	1	403	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	2.0	STRW 035 100 16 XXX DDD		
			2	431	606	1169	1460	1595	30.0	7.7				
			3	595	836	1612	2013	2199	44.1	10.7				
	220	21	1	439	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	2.7	STRW 035 100 21 XXX DDD		
			2	471	837	1567	1937	2108	30.0	7.7				
			3	649	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7				
STRW 035 110 11	120	11	1	401	516	995	1242	1357	26.0	8.4	1.5	STRW 035 110 11 XXX DDD		
			2	432	556	1072	1339	1462	30.0	9.3				
			3	531	682	1315	1643	1795	43.5	14.0				
	170	16	1	408	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	2.2	STRW 035 110 16 XXX DDD		
			2	437	657	1267	1582	1728	30.0	8.8				
			3	602	905	1746	2181	2383	44.1	12.5				
	220	21	1	446	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	2.9	STRW 035 110 21 XXX DDD		
			2	477	879	1645	2034	2213	30.0	8.8				
			3	658	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5				
STRW 035 120 11	120	11	1	437	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	1.6	STRW 035 120 11 XXX DDD		
			2	473	607	1171	1463	1598	30.0	9.9				
			3	589	756	1459	1822	1990	44.0	14.8				
	170	16	1	496	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	2.4	STRW 035 120 16 XXX DDD		
			2	532	747	1441	1800	1966	30.0	9.8				
			3	740	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3				
	220	21	1	542	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	3.2	STRW 035 120 21 XXX DDD		
			2	580	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8				
			3	807	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3				

Leistungen nach EN1630 gemessen  
\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m  
Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen  
Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von  
100 m³ Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbkode ausfüllen  
Code Steuerung eingeben

# STRADA HYBRID

HÖHE 035



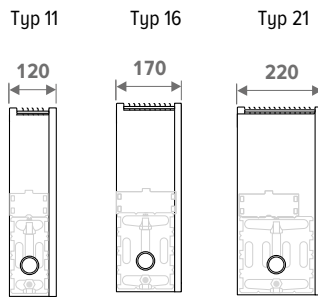
HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfl.) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ENERGIEVERBRAUCH Watt	GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER
					16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt				
STRW 035 140 11	1	515	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	1.6	STRW 035 140 11 XXX DDD			
		558	717	1383	1728	1887	30.0	11.2					
		704	905	1745	2179	2380	44.8	17.5					
	16	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 035 140 16 XXX DDD			
		630	886	1709	2134	2332	30.0	10.5					
		885	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1					
	21	642	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	3.2	STRW 035 140 21 XXX DDD			
		688	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5					
		965	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1					
STRW 035 140 16	160 11	592	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	2.1	STRW 035 060 11 XXX DDD			
		642	825	1592	1988	2172	30.0	12.4					
		819	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2					
	16	676	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	3.2	STRW 035 060 16 XXX DDD			
		722	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8					
		1030	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6					
	21	738	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	4.3	STRW 035 060 21 XXX DDD			
		788	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8					
		1123	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6					
STRW 035 140 21	180 11	675	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	2.4	STRW 035 070 11 XXX DDD			
		733	942	1816	2268	2478	30.0	13.7					
		935	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0					
	16	686	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	3.6	STRW 035 070 16 XXX DDD			
		733	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8					
		1045	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6					
	21	750	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	4.8	STRW 035 070 21 XXX DDD			
		801	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8					
		1142	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6					
STRW 035 060 11	200 11	741	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	2.7	STRW 035 080 11 XXX DDD			
		807	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8					
		1050	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0					
	16	868	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	4.0	STRW 035 080 16 XXX DDD			
		914	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7					
		1320	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5					
	21	947	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	5.3	STRW 035 080 21 XXX DDD			
		998	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7					
		1440	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5					
STRW 035 060 16	220 11	809	1040	2005	2505	2736	26.0	13.4	2.9	STRW 035 090 11 XXX DDD			
		884	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8					
		1166	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0					
	16	963	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	4.4	STRW 035 090 16 XXX DDD			
		1003	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8					
		1465	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5					
	21	1051	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	5.9	STRW 035 090 21 XXX DDD			
		1095	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8					
		1598	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5					
STRW 035 080 21	240 11	877	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	3.2	STRW 035 100 11 XXX DDD			
		961	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6					
		1281	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0					
	16	1059	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	4.8	STRW 035 100 16 XXX DDD			
		1098	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7					
		1610	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7					
	21	1155	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	6.4	STRW 035 100 21 XXX DDD			
		1197	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7					
		1756	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7					
STRW 035 120 11	260 11	950	1220	2353	2939	3211	26.0	16.2	3.5	STRW 035 120 11 XXX DDD			
		1047	1346	2596	3241	3541	30.0	18.6					
		1396	1794	3461	4322	4722	47.8	31.4					
	16	1069	1580	3048	3806	4158	26.0	16.4	5.1	STRW 035 120 16 XXX DDD			
		1108	1638	3159	3945	4310	30.0	17.7					
		1625	2401	4632	5785	6320	48.1	29.7					
	21	1168	2131	3990	4933	5367	26.0	16.4	6.9	STRW 035 120 21 XXX DDD			
		1210	2209	4135	5112	5562	30.0	17.7					
		1774	3239	6064	7497	8157	48.1	29.7					
STRW 035 120 21	280 11	956	1286	2481	3098	3385	26.0	16.2	3.7	STRW 035 140 11 XXX DDD			
		1056	1420	2739	3421	3737	30.0	18.6					
		1406	1892	3649	4557	4978	47.8	31.4					
	16	1250	1757	3390	4233	4625	26.0	19.3	5.5	STRW 035 140 16 XXX DDD			
		1278	1797	3465	4328	4728	30.0	20.4					
		1900	2670	5150	6431	7026	48.9	34.5					
	21	1364	2427	4543	5617	6112	26.0	19.3	7.4	STRW 035 140 21 XXX DDD			
		1395	2481	4645	5743	6249	30.0	20.4					
		2072	3687	6903	8534	9286	48.9	34.5					

Leistungen nach EN16430 gemessen  
\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m  
Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen  
Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von  
100 m³ Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbkode ausfüllen  
Code Steuerung eingeben

# STRADA HYBRID

HÖHE 050



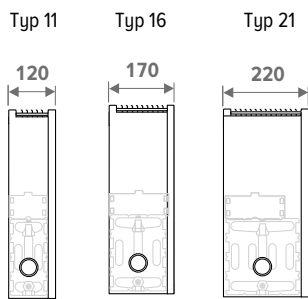
STRW	050	050	11	HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfl.) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHREGEL ENERGIEVERBRAUCH		GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER
								16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	dB(A)	Watt				
STRW 050 050 11	16	1	148	190	366	457	499	26.0	3.6	0.7	STRW 050 050 11 XXX DDD							
		2	158	203	391	489	534	30.0	4.1	---	---							
		3	185	237	457	571	624	38.8	5.1	---	---							
	21	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
		2	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
		3	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	060 11	1	191	246	474	592	647	26.0	4.8	0.8	STRW 050 060 11 XXX DDD							
		2	205	263	508	634	693	30.0	5.4	---	---							
		3	242	311	601	750	820	40.0	6.8	---	---							
STRW 050 060 11	16	1	214	301	581	726	793	26.0	4.8	1.2	STRW 050 060 16 XXX DDD							
		2	230	323	624	779	851	30.0	5.5	---	---							
		3	305	428	826	1031	1126	41.1	7.2	---	---							
	21	1	234	416	779	963	1048	26.0	4.8	1.6	STRW 050 060 21 XXX DDD							
		2	251	447	836	1034	1125	30.0	5.5	---	---							
		3	332	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	---	---							
	070 11	1	234	301	580	724	791	26.0	5.5	0.9	STRW 050 070 11 XXX DDD							
		2	251	322	622	777	849	30.0	5.9	---	---							
		3	300	385	743	928	1014	41.0	7.9	---	---							
STRW 050 070 11	16	1	220	350	676	844	922	26.0	5.1	1.4	STRW 050 070 16 XXX DDD							
		2	236	376	725	906	990	30.0	5.6	---	---							
		3	312	498	960	1199	1310	41.1	7.2	---	---							
	21	1	240	456	854	1056	1149	26.0	5.1	1.9	STRW 050 070 21 XXX DDD							
		2	258	490	917	1134	1234	30.0	5.6	---	---							
		3	341	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	---	---							
	080 11	1	276	355	684	854	933	26.0	6.3	1.1	STRW 050 080 11 XXX DDD							
		2	296	381	735	917	1002	30.0	6.8	---	---							
		3	358	460	887	1107	1210	41.8	9.1	---	---							
STRW 050 080 11	16	1	312	439	847	1058	1156	26.0	6.0	1.6	STRW 050 080 16 XXX DDD							
		2	335	471	908	1134	1239	30.0	6.7	---	---							
		3	450	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	---	---							
	21	1	341	456	854	1056	1149	26.0	6.0	2.1	STRW 050 080 21 XXX DDD							
		2	366	490	917	1134	1234	30.0	6.7	---	---							
		3	490	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	---	---							
	090 11	1	317	355	684	854	933	26.0	6.7	1.2	STRW 050 090 11 XXX DDD							
		2	341	381	735	917	1002	30.0	7.4	---	---							
		3	415	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	---	---							
STRW 050 090 11	16	1	358	503	970	1211	1323	26.0	7.0	1.8	STRW 050 090 16 XXX DDD							
		2	383	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	---	---							
		3	522	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	---	---							
	21	1	390	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	2.4	STRW 050 090 21 XXX DDD							
		2	418	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	---	---							
		3	570	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	---	---							
	100 11	1	358	460	887	1107	1210	26.0	7.8	1.3	STRW 050 100 11 XXX DDD							
		2	385	495	955	1193	1303	30.0	8.7	---	---							
		3	473	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	---	---							
STRW 050 100 11	16	1	403	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	2.0	STRW 050 100 16 XXX DDD							
		2	431	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	---	---							
		3	595	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	---	---							
	21	1	439	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	2.7	STRW 050 100 21 XXX DDD							
		2	471	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	---	---							
		3	649	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	---	---							
	110 11	1	358	516	995	1242	1357	26.0	8.4	1.5	STRW 050 110 11 XXX DDD							
		2	385	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	---	---							
		3	531	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	---	---							
STRW 050 110 11	16	1	403	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	2.2	STRW 050 110 16 XXX DDD							
		2	431	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	---	---							
		3	602	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	---	---							
	21	1	437	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	2.9	STRW 050 110 21 XXX DDD							
		2	473	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	---	---							
		3	658	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	---	---							
	120 11	1	437	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	1.6	STRW 050 120 11 XXX DDD							
		2	473	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	---	---							
		3	589	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	---	---							
STRW 050 120 11	16	1	496	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	2.4	STRW 050 120 16 XXX DDD							
		2	532	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	---	---							
		3	740	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	---	---							
	21	1	542	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	3.2	STRW 050 120 21 XXX DDD							
		2	580	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	---	---							
		3	807	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	---	---							

Leistungen nach EN16430 gemessen  
\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m  
Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen  
Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von  
100 m³ Nachhallzeit: 0,5 Sekunden.

Farbkode ausfüllen  
Code Steuerung eingeben

# STRADA HYBRID

HÖHE 050



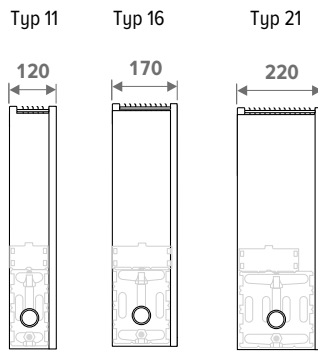
HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfl.) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ENERGIEVERBRAUCH Watt	GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER
					16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt				
STRW 050	140	11	1	515	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	1.6	STRW 050 140 11 XXX DDD	
			2	558	717	1383	1728	1887	30.0	11.2			
			3	704	905	1745	2179	2380	44.8	17.5			
	16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 050 140 16 XXX DDD		
		2	630	886	1709	2134	2332	30.0	10.5				
		3	885	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1				
	21	1	688	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	3.2	STRW 050 140 21 XXX DDD		
		2	965	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5				
		3	965	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1				
STRW 050	160	11	1	592	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	2.1	STRW 050 060 11 XXX DDD	
			2	642	825	1592	1988	2172	30.0	12.4			
			3	819	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2			
	16	1	676	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	3.2	STRW 050 060 16 XXX DDD		
		2	722	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8				
		3	1030	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6				
	21	1	738	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	4.3	STRW 050 060 21 XXX DDD		
		2	788	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8				
		3	1123	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6				
STRW 050	180	11	1	675	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	2.4	STRW 050 070 11 XXX DDD	
			2	733	942	1816	2268	2478	30.0	13.7			
			3	935	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0			
	16	1	686	1220	2352	2938	3210	26.0	11.5	3.6	STRW 050 070 16 XXX DDD		
		2	733	1285	2479	3096	3382	30.0	12.8				
		3	1045	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6				
	21	1	750	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	4.8	STRW 050 070 21 XXX DDD		
		2	801	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8				
		3	1142	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6				
STRW 050	200	11	1	741	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	2.7	STRW 050 080 11 XXX DDD	
			2	807	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8			
			3	1050	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0			
	16	1	686	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	4.0	STRW 050 080 16 XXX DDD		
		2	733	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7				
		3	1320	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5				
	21	1	750	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	5.3	STRW 050 080 21 XXX DDD		
		2	801	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7				
		3	1440	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5				
STRW 050	220	11	1	809	1127	2174	2715	2967	26.0	13.4	2.9	STRW 050 090 11 XXX DDD	
			2	884	1235	2382	2975	3250	30.0	14.8			
			3	1166	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0			
	16	1	963	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	4.4	STRW 050 090 16 XXX DDD		
		2	1003	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8				
		3	1465	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5				
	21	1	1051	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	5.9	STRW 050 090 21 XXX DDD		
		2	1095	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8				
		3	1598	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5				
STRW 050	240	11	1	877	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	3.2	STRW 050 100 11 XXX DDD	
			2	961	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6			
			3	1281	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0			
	16	1	1059	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	4.8	STRW 050 100 16 XXX DDD		
		2	1098	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7				
		3	1610	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7				
	21	1	1155	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	6.4	STRW 050 100 21 XXX DDD		
		2	1197	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7				
		3	1756	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7				
STRW 050	260	11	1	950	1220	2353	2939	3211	26.0	16.2	3.5	STRW 050 120 11 XXX DDD	
			2	1047	1346	2596	3241	3541	30.0	18.6			
			3	1396	1794	3461	4322	4722	47.8	31.4			
	16	1	1069	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	5.1	STRW 050 120 16 XXX DDD		
		2	1108	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7				
		3	1625	2401	4632	5785	6320	48.1	29.7				
	21	1	1168	2131	3990	4933	5367	26.0	16.4	6.9	STRW 050 120 21 XXX DDD		
		2	1210	2209	4135	5112	5562	30.0	17.7				
		3	1774	3239	6064	7497	8157	48.1	29.7				
STRW 050	280	11	1	956	1286	2481	3098	3385	26.0	16.2	3.7	STRW 050 140 11 XXX DDD	
			2	1056	1420	2739	3421	3737	30.0	18.6			
			3	1406	1892	3649	4557	4978	47.8	31.4			
	16	1	1250	1757	3390	4233	4625	26.0	19.3	5.5	STRW 050 140 16 XXX DDD		
		2	1278	1797	3465	4328	4728	30.0	20.4				
		3	1900	2670	5150	6431	7026	48.9	34.5				
	21	1	1364	2427	4543	5617	6112	26.0	19.3	7.4	STRW 050 140 21 XXX DDD		
		2	1395	2481	4645	5743	6249	30.0	20.4				
		3	2072	3687	6903	8534	9286	48.9	34.5				

Leistungen nach EN16430 gemessen  
\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m  
Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen  
Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von  
100 m³ Nachhalzeit: 0,5 Sekunden.

Farbkode ausfüllen  
Code Steuerung eingeben

# STRADA HYBRID

HÖHE 065



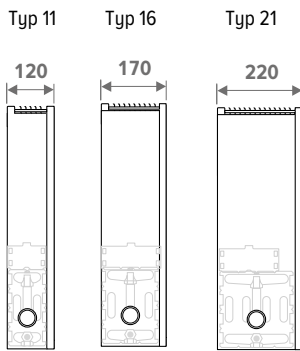
HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfließ) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL		ARTIKELNUMMER
				16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	dB(A)	Watt	Kg	L
STRW 065 050 11	11	1	136	190	366	457	499	647	26.0	3.6	0.7	STRW 065 050 11 XXX DDD
		2	146	203	391	489	534	624	30.0	4.1	---	---
		3	171	237	457	571	624	624	38.8	5.1	---	---
	16	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
STRW 065 060 11	060 11	1	177	246	474	592	647	647	26.0	4.8	0.8	STRW 065 060 11 XXX DDD
		2	190	263	508	634	693	693	30.0	5.4	---	---
		3	224	1447	1447	1447	1447	1447	40.0	6.8	---	---
	16	1	198	301	581	726	793	793	26.0	4.8	1.2	STRW 065 060 16 XXX DDD
		2	213	323	624	779	851	851	30.0	5.5	---	---
		3	282	1989	1989	1989	1989	1989	41.1	7.2	---	---
	21	1	216	416	779	963	1048	1048	26.0	4.8	1.6	STRW 065 060 21 XXX DDD
		2	232	447	836	1034	1125	1125	30.0	5.5	---	---
		3	307	591	1106	1368	1488	1488	41.1	7.2	---	---
STRW 065 070 11	070 11	1	216	301	580	724	791	791	26.0	5.5	0.9	STRW 065 070 11 XXX DDD
		2	232	322	622	777	849	849	30.0	5.9	---	---
		3	278	385	743	928	1014	1014	41.0	7.9	---	---
	16	1	203	350	676	844	922	922	26.0	5.1	1.4	STRW 065 070 16 XXX DDD
		2	218	376	725	906	990	990	30.0	5.6	---	---
		3	289	498	960	1199	1310	1310	41.1	7.2	---	---
	21	1	222	456	854	1056	1149	1149	26.0	5.1	1.9	STRW 065 070 21 XXX DDD
		2	239	490	917	1134	1234	1234	30.0	5.6	---	---
		3	316	648	1214	1501	1633	1633	41.1	7.2	---	---
STRW 065 080 11	080 11	1	255	355	684	854	933	933	26.0	6.3	1.1	STRW 065 080 11 XXX DDD
		2	274	381	735	917	1002	1002	30.0	6.8	---	---
		3	331	460	887	1107	1210	1210	41.8	9.1	---	---
	16	1	289	439	847	1058	1156	1156	26.0	6.0	1.6	STRW 065 080 16 XXX DDD
		2	310	471	908	1134	1239	1239	30.0	6.7	---	---
		3	416	632	1219	1522	1663	1663	42.4	9.0	---	---
	21	1	315	456	854	1056	1149	1149	26.0	6.0	2.1	STRW 065 080 21 XXX DDD
		2	338	490	917	1134	1234	1234	30.0	6.7	---	---
		3	454	873	1634	2020	2197	2197	42.4	9.0	---	---
STRW 065 090 11	090 11	1	293	355	684	854	933	933	26.0	6.7	1.2	STRW 065 090 11 XXX DDD
		2	316	381	735	917	1002	1002	30.0	7.4	---	---
		3	384	534	1029	1286	1405	1405	42.4	10.3	---	---
	16	1	331	503	970	1211	1323	1323	26.0	7.0	1.8	STRW 065 090 16 XXX DDD
		2	355	539	1039	1298	1418	1418	30.0	7.7	---	---
		3	483	734	1415	1767	1931	1931	43.3	10.7	---	---
	21	1	361	694	1300	1607	1749	1749	26.0	7.0	2.4	STRW 065 090 21 XXX DDD
		2	387	744	1393	1722	1874	1874	30.0	7.7	---	---
		3	527	1013	1897	2345	2552	2552	43.3	10.7	---	---
STRW 065 100 11	100 11	1	331	460	887	1107	1210	1210	26.0	7.8	1.3	STRW 065 100 11 XXX DDD
		2	356	495	955	1193	1303	1303	30.0	8.7	---	---
		3	438	608	1173	1465	1600	1600	43.0	12.2	---	---
	16	1	373	566	1092	1364	1490	1490	26.0	7.0	2.0	STRW 065 100 16 XXX DDD
		2	399	606	1169	1460	1595	1595	30.0	7.7	---	---
		3	550	836	1612	2013	2199	2199	44.1	10.7	---	---
	21	1	406	782	1464	1809	1969	1969	26.0	7.0	2.7	STRW 065 100 21 XXX DDD
		2	435	837	1567	1937	2108	2108	30.0	7.7	---	---
		3	600	1154	2160	2671	2906	2906	44.1	10.7	---	---
STRW 065 110 11	110 11	1	371	516	995	1242	1357	1357	26.0	8.4	1.5	STRW 065 110 11 XXX DDD
		2	400	556	1072	1339	1462	1462	30.0	9.3	---	---
		3	491	682	1315	1643	1795	1795	43.5	14.0	---	---
	16	1	377	613	1183	1477	1614	1614	26.0	7.9	2.2	STRW 065 110 16 XXX DDD
		2	404	657	1267	1582	1728	1728	30.0	8.8	---	---
		3	557	905	1746	2181	2383	2383	44.1	12.5	---	---
	21	1	412	821	1536	1899	2067	2067	26.0	7.9	2.9	STRW 065 110 21 XXX DDD
		2	441	879	1645	2034	2213	2213	30.0	8.8	---	---
		3	608	1211	2268	2804	3051	3051	44.1	12.5	---	---
STRW 065 120 11	120 11	1	404	562	1084	1354	1479	1479	26.0	8.9	1.6	STRW 065 120 11 XXX DDD
		2	438	607	1171	1463	1598	1598	30.0	9.9	---	---
		3	545	756	1459	1822	1990	1990	44.0	14.8	---	---
	16	1	459	698	1346	1681	1836	1836	26.0	8.7	2.4	STRW 065 120 16 XXX DDD
		2	492	747	1441	1800	1966	1966	30.0	9.8	---	---
		3	685	1039	2005	2504	2735	2735	44.8	14.3	---	---
	21	1	501	963	1804	2230	2426	2426	26.0	8.7	3.2	STRW 065 120 21 XXX DDD
		2	536	1032	1932	2388	2598	2598	30.0	9.8	---	---
		3	746	1435	2687	3322	3615	3615	44.8	14.3	---	---

Leistungen nach EN16430 gemessen  
\*Schallmessung nach ISO 3741:2010, in 2 m  
Entfernung vom Gerät und bei einer angenommenen  
Raumdämpfung von 8 dB(A) pro Raumvolumen von  
100 m<sup>3</sup>. Nachhalzeit: 0,5 Sekunden.

Farbkode ausfüllen  
Code Steuerung eingeben

# STRADA HYBRID

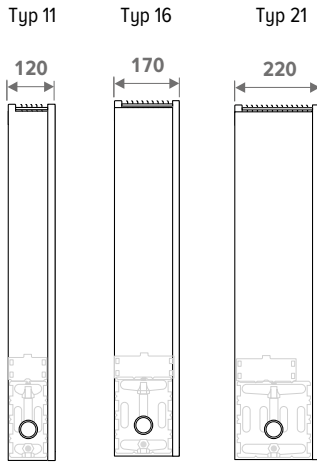
HÖHE 065



Typ 11	Typ 16	Typ 21	HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatsafe) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ENERGIEVERBRAUCH Watt	GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER	
								16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt						
<b>STRW 065 140 11</b>	120	170	220	<b>140</b>	<b>11</b>	1	476	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	1.6	STRW 065 140 11 XXX DDD		
						2	516	717	1383	1728	1887	30.0	11.2				
						3	651	905	1745	2179	2380	44.8	17.5				
	160	160	210			1	545	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 065 140 16 XXX DDD		
						2	583	886	1709	2134	2332	30.0	10.5				
						3	819	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1				
	160	160	210			1	594	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	3.2	STRW 065 140 21 XXX DDD		
						2	636	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5				
						3	893	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1				
<b>STRW 065 060 11</b>	120	170	220	<b>060</b>	<b>11</b>	1	548	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	2.1	STRW 065 060 11 XXX DDD		
						2	594	825	1592	1988	2172	30.0	12.4				
						3	758	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2				
	160	160	210			1	625	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	3.2	STRW 065 060 16 XXX DDD		
						2	668	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8				
						3	953	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6				
	160	160	210			1	683	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	4.3	STRW 065 060 21 XXX DDD		
						2	729	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8				
						3	1039	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6				
<b>STRW 065 070 11</b>	120	170	220	<b>070</b>	<b>11</b>	1	624	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	2.4	STRW 065 070 11 XXX DDD		
						2	678	942	1816	2268	2478	30.0	13.7				
						3	865	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0				
	160	160	210			1	635	1220	2352	2938	3210	26.0	11.5	3.6	STRW 065 070 16 XXX DDD		
						2	678	1285	2479	3096	3382	30.0	12.8				
						3	966	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6				
	160	160	210			1	694	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	4.8	STRW 065 070 21 XXX DDD		
						2	741	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8				
						3	1056	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6				
<b>STRW 065 080 11</b>	120	170	220	<b>080</b>	<b>11</b>	1	685	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	2.7	STRW 065 080 11 XXX DDD		
						2	746	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8				
						3	971	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0				
	160	160	210			1	803	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	4.0	STRW 065 080 16 XXX DDD		
						2	845	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7				
						3	1221	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5				
	160	160	210			1	876	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	5.3	STRW 065 080 21 XXX DDD		
						2	923	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7				
						3	1332	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5				
<b>STRW 065 090 11</b>	120	170	220	<b>090</b>	<b>11</b>	1	748	1127	2174	2715	2967	26.0	13.4	2.9	STRW 065 090 11 XXX DDD		
						2	818	1235	2382	2975	3250	30.0	14.8				
						3	1078	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0				
	160	160	210			1	891	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	4.4	STRW 065 090 16 XXX DDD		
						2	928	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8				
						3	1355	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5				
	160	160	210			1	972	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	5.9	STRW 065 090 21 XXX DDD		
						2	1013	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8				
						3	1478	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5				
<b>STRW 065 100 11</b>	120	170	220	<b>100</b>	<b>11</b>	1	811	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	3.2	STRW 065 100 11 XXX DDD		
						2	889	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6				
						3	1185	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0				
	160	160	210			1	980	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	4.8	STRW 065 100 16 XXX DDD		
						2	1016	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7				
						3	1489	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7				
	160	160	210			1	1069	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	6.4	STRW 065 100 21 XXX DDD		
						2	1108	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7				
						3	1624	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7				
<b>STRW 065 120 11</b>	120	170	220	<b>120</b>	<b>11</b>	1	878	1220	2353	2939	3211	26.0	16.2	3.5	STRW 065 120 11 XXX DDD		
						2	969	1346	2596	3241	3541	30.0	18.6				
						3	1292	1794	3461	4322	4722	47.8	31.4				
	160	160	210			1	989	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	5.1	STRW 065 120 16 XXX DDD		
						2	1025	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7				
						3	1503	2401	4632	5785	6320	48.1	29.7				
	160	160	210			1	1080	2131	3990	4933	5367	26.0	16.4	6.9	STRW 065 120 21 XXX DDD		
						2	1119	2209	4135	5112	5562	30.0	17.7				
						3	1641	3239	6064	7497	8157	48.1	29.7				
<b>STRW 065 140 11</b>	120	170	220	<b>140</b>	<b>11</b>	1	884	1286	2481	3098	3385	26.0	16.2	3.7	STRW 065 140 11 XXX DDD		
						2	977	1420	2739	3421	3737	30.0	18.6				
						3	1301	1892	3649	4557	4978	47.8	31.4				

# STRADA HYBRID

HÖHE 095



HÖHE cm	LÄNGE cm	TYP	POSITION	KÜHLEN (Kondensatfl.) Raumtemperatur 27°C				HEIZEN Raumtemperatur 20°C				GERÄUSCHREGEL dB(A)	ENERGIEVERBRAUCH Watt	GEWICHT Kg	WASSERINHALT L	ARTIKELNUMMER	
				16/18 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt									
STRW 095 060	11	1	148	246	474	592	647	793	26.0	4.8	0.8	STRW 065 060 11 XXX DDD					
		2	159	263	508	634	693	820	30.0	5.4							
		3	188	311	601	750	820	900	40.0	6.8							
	16	1	166	301	581	726	793	900	26.0	4.8	1.2	STRW 065 060 16 XXX DDD					
		2	178	323	624	779	851	950	30.0	5.5							
		3	236	428	826	1031	1126	1250	41.1	7.2	1.6	STRW 065 060 21 XXX DDD					
	21	1	181	416	779	963	1048	1150	26.0	4.8							
		2	195	447	836	1034	1125	1250	30.0	5.5							
		3	257	591	1106	1368	1488	1600	41.1	7.2							
STRW 095 070	11	1	181	301	580	724	791	900	26.0	5.5	0.9	STRW 065 070 11 XXX DDD					
		2	194	322	622	777	849	950	30.0	5.9							
		3	233	385	743	928	1014	1100	41.0	7.9							
	16	1	170	350	676	844	922	1000	26.0	5.1	1.4	STRW 065 070 16 XXX DDD					
		2	183	376	725	906	990	1050	30.0	5.6							
		3	242	498	960	1199	1310	1400	41.1	7.2							
	21	1	186	456	854	1056	1149	1250	26.0	5.1	1.9	STRW 065 070 21 XXX DDD					
		2	200	490	917	1134	1234	1300	30.0	5.6							
		3	265	648	1214	1501	1633	1700	41.1	7.2							
STRW 095 080	11	1	214	355	684	854	933	1000	26.0	6.3	1.1	STRW 065 080 11 XXX DDD					
		2	229	381	735	917	1002	1050	30.0	6.8							
		3	277	460	887	1107	1210	1300	41.8	9.1							
	16	1	242	439	847	1058	1156	1250	26.0	6.0	1.6	STRW 065 080 16 XXX DDD					
		2	260	471	908	1134	1239	1300	30.0	6.7							
		3	349	632	1219	1522	1663	1750	42.4	9.0							
	21	1	264	456	854	1056	1149	1250	26.0	6.0	2.1	STRW 065 080 21 XXX DDD					
		2	283	490	917	1134	1234	1300	30.0	6.7							
		3	380	873	1634	2020	2197	2300	42.4	9.0							
STRW 095 090	11	1	246	355	684	854	933	1000	26.0	6.7	1.2	STRW 065 090 11 XXX DDD					
		2	264	381	735	917	1002	1050	30.0	7.4							
		3	322	534	1029	1286	1405	1500	42.4	10.3							
	16	1	277	503	970	1211	1323	1400	26.0	7.0	1.8	STRW 065 090 16 XXX DDD					
		2	297	539	1039	1298	1418	1500	30.0	7.7							
		3	405	734	1415	1767	1931	2000	43.3	10.7							
	21	1	303	694	1300	1607	1749	1850	26.0	7.0	2.4	STRW 065 090 21 XXX DDD					
		2	324	744	1393	1722	1874	1950	30.0	7.7							
		3	441	1013	1897	2345	2552	2700	43.3	10.7							
STRW 095 100	11	1	277	460	887	1107	1210	1300	26.0	7.8	1.3	STRW 065 100 11 XXX DDD					
		2	298	495	955	1193	1303	1400	30.0	8.7							
		3	367	608	1173	1465	1600	1700	43.0	12.2							
	16	1	312	566	1092	1364	1490	1600	26.0	7.0	2.0	STRW 065 100 16 XXX DDD					
		2	334	606	1169	1460	1595	1700	30.0	7.7							
		3	461	836	1612	2013	2199	2300	44.1	10.7							
	21	1	341	782	1464	1809	1969	2100	26.0	7.0	2.7	STRW 065 100 21 XXX DDD					
		2	365	837	1567	1937	2108	2250	30.0	7.7							
		3	503	1154	2160	2671	2906	3100	44.1	10.7							
STRW 095 110	11	1	311	516	995	1242	1357	1500	26.0	8.4	1.5	STRW 065 110 11 XXX DDD					
		2	335	556	1072	1339	1462	1600	30.0	9.3							
		3	411	682	1315	1643	1795	1950	43.5	14.0							
	16	1	316	613	1183	1477	1614	1750	26.0	7.9	2.2	STRW 065 110 16 XXX DDD					
		2	338	657	1267	1582	1728	1850	30.0	8.8							
		3	467	905	1746	2181	2383	2500	44.1	12.5							
	21	1	345	821	1536	1899	2067	2200	26.0	7.9	2.9	STRW 065 110 21 XXX DDD					
		2	370	879	1645	2034	2213	2350	30.0	8.8							
		3	510	1211	2268	2804	3051	3200	44.1	12.5							
STRW 095 120	11	1	339	562	1084	1354	1479	1600	26.0	8.9	1.6	STRW 065 120 11 XXX DDD					
		2	367	607	1171	1463	1598	1700	30.0	9.9							
		3	456	756	1459	1822	1990	2100	44.0	14.8							
	16	1	384	698	1346	1681	1836	1950	26.0	8.7	2.4	STRW 065 120 16 XXX DDD					
		2	412	747	1441	1800	1966	2050	30.0	9.8							
		3	574	1039	2005	2504	2735	2900	44.8	14.3							
	21	1	420	963	1804	2230	2426	2600	26.0	8.7	3.2	STRW 065 120 21 XXX DDD					
		2	449	1032	1932	2388	2598	2750	30.0	9.8							
		3	625	1435	2687	3322	3615	3800	44.8	14.3							

# STRADA HYBRID

# EINZELTEILE

## VERKLEIDUNG



### STANDARD-LIEFERUNG:

- Rost
- Frontplatte
- 2 Seiten
- Hintere Leiste
- Abdeckplatten
- Farbe 133, 001 oder 145

### ARTIKELNUMMER

CSTW 020 050 11 XXX

Farbe  
Typ  
Länge  
Höhe

## HEIZUNGSSET



### STANDARD-LIEFERUNG:

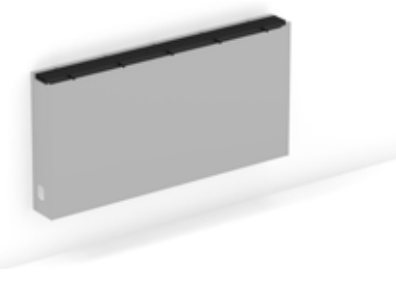
- Wärmetauscher
- Wandhalterungen
- rechtwinkliger Entlüfter 1/8" (HÖHE 020) oder Verlängerter Entlüfter 1/8"
- Befestigungssatz
- Entlüftungsstopfen 1/2"

### ARTIKELNUMMER

HSTW 020 050 11

Typ  
Länge  
Höhe

## ROST



### STANDARD-LIEFERUNG:

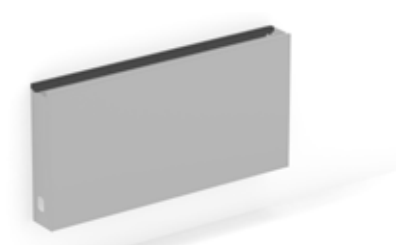
- Farbe 133, 001 oder 145

### ARTIKELNUMMER

5621 000 050 11 XXX

Farbe  
Typ  
Länge

## HINTERE LEISTE



### STANDARD-LIEFERUNG:

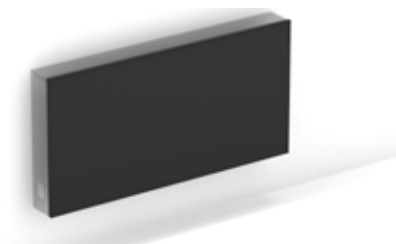
- Farbe 133, 001 oder 145

### ARTIKELNUMMER

5521 000 050 00 XXX

Farbe  
Länge

## FRONTPLATTE



### STANDARD-LIEFERUNG:

- Farbe 133, 001 oder 145

### ARTIKELNUMMER

5503 020 050 00 XXX

Farbe  
Länge  
Höhe

## SEITEN (paarweise)



### STANDARD-LIEFERUNG:

- Farbe 133, 001 oder 145

### ARTIKELNUMMER

5271 020 000 11 XXX

Farbe  
Typ  
Höhe

# STRADA HYBRID

# EINZELTEILE

ABDECKPLATTE (Silber)



ARTIKELNUMMER

22165 000 400 11

ABDECKPLATTE (weiss)



ARTIKELNUMMER

22165 000 400 12

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR HINTERLEISTE (paarweise)



ARTIKELNUMMER

5521 011

KONSOLEN (pro Stück)



Anzahl der Halterungen für den Wärmetauscher

- von 050 bis 120 cm Länge: 2 Stück
- von 140 bis 220 cm Länge: 3 Stück
- von 240 bis 280 cm Länge: 4 Stück

ARTIKELNUMMER

5121 020 000 11

Wärmetauscher-Typ  
Höhe

WÄRMETAUSCHER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Wärmetauscher
- inkl. rechtwinkliger Entlüfter und Ablassschraube

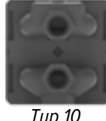
ARTIKELNUMMER

5003 000 050 11

Wärmetauscher-Typ  
Länge

Übersicht der Wärmetauschertypen

Strada Hybrid Typ 10   Strada Hybrid Typ 11   Strada Hybrid Typ 15   Strada Hybrid Typ 16   Strada Hybrid Typ 20   Strada Hybrid Typ 21



Typ 10



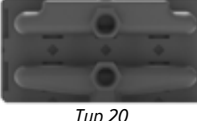
Typ 11



Typ 15



Typ 16



Typ 20



Typ 21

VERLÄNGERTER ENTLÜFTER 1/8"

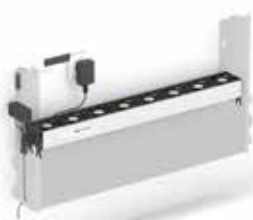


Artikelnummer	H35						H50						H65						H95					
	Typ	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20
50900 114 078	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# STRADA HYBRID

# EINZELTEILE

## DBH UPGRADE SET



### STANDARD-LIEFERUNG:

- Lüfter-Einheit(en)
- Steuerplatine mit Mikrocontroller und Bedienung
- Wechselstromadapter 230 V/ 24VDC

### ARTIKELNUMMER

DBHS 060 10 DDD

Steuerung: D01: Jaga TPT  
D03: Jaga BMS  
D09: Jaga ACO  
DBH Upgrade set  
Länge

Welche Ventilatoreinheit ist für welche Art von Wärmetauscher geeignet?

	Strada Hybrid Typ 10	Strada Hybrid Typ 11	Strada Hybrid Typ 15	Strada Hybrid Typ 16	Strada Hybrid Typ 20	Strada Hybrid Typ 21
DBH unit 10						
DBH unit 15						

# STRADA HYBRID

# KORREKTURFAKTOREN

Die angegebenen Leistungen bei  $\Delta T$  50 und  $\Delta T$  60 sind exakte Werte.  $\Delta T$  50 ist nach EN442 gemessen,  $\Delta T$  60 nach EN442 berechnet. Für alle anderen  $\Delta T$  gibt diese Tabelle einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

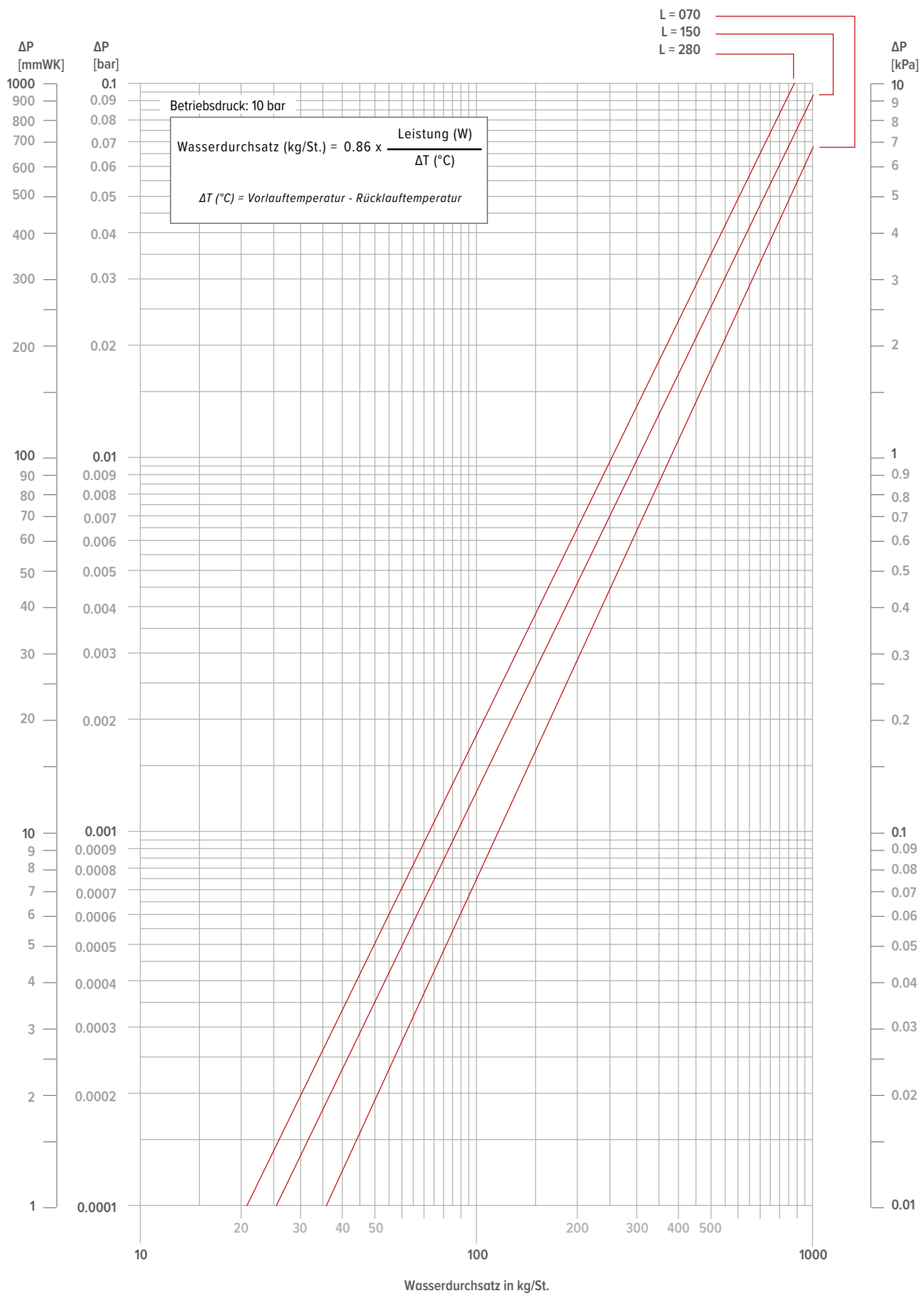
Auf [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten aktualisiert. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard vorgegebenen Toleranzgrenzen.

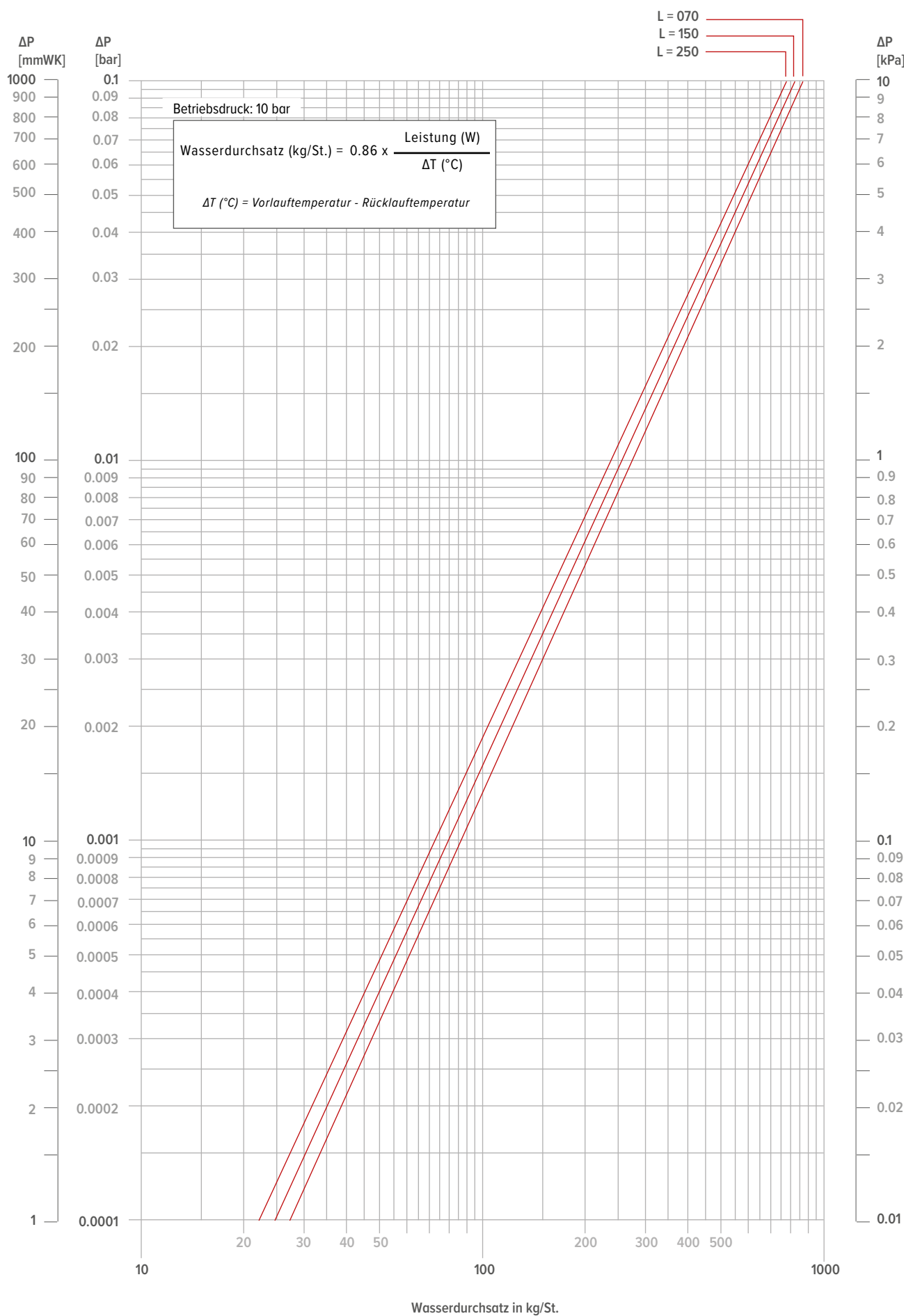
## GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN HYBRID-PRODUKTE - 75/65/20°C

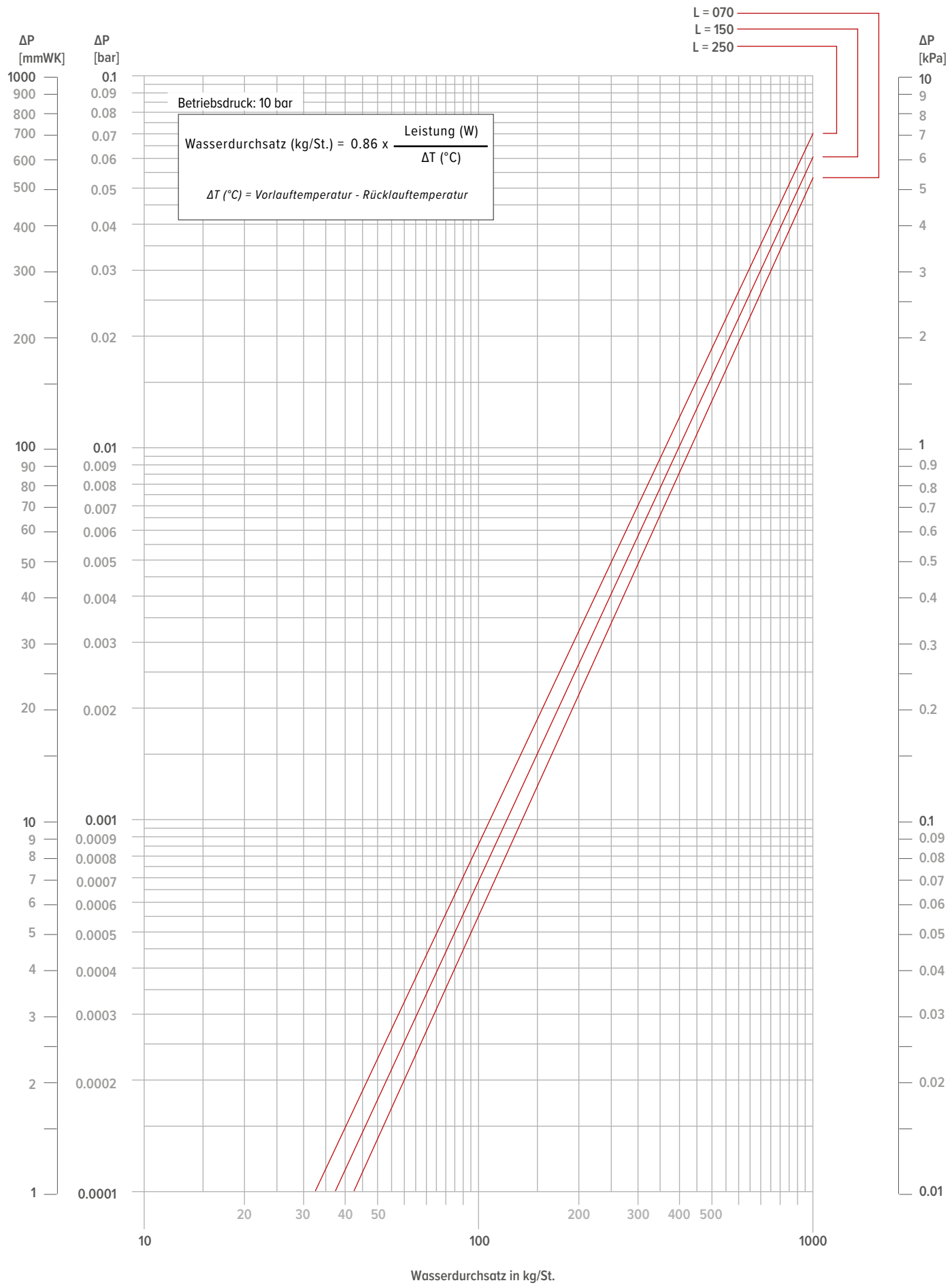
Raumtemperatur: 20°C			Durchschnittlicher N-Wert: 1.10										Raumtemperatur: 24°C			Durchschnittlicher N-Wert: 1.10									
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25		TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25				
<b>TA</b>											<b>TA</b>														
<b>75</b>	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38		<b>75</b>	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22					
<b>70</b>	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36		<b>70</b>	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20					
<b>65</b>		0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33		<b>65</b>		0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19					
<b>60</b>			0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30		<b>60</b>			0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17					
<b>55</b>				0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28		<b>55</b>				0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15					
<b>50</b>					0.52	0.46	0.40	0.33	0.25		<b>50</b>					0.44	0.38	0.32	0.24	0.13					
<b>45</b>						0.42	0.36	0.29	0.22		<b>45</b>						0.33	0.28	0.21	0.11					
<b>40</b>							0.31	0.26	0.19		<b>40</b>							0.23	0.17	0.09					
<b>35</b>								0.22	0.15		<b>35</b>								0.14	0.07					
<b>30</b>									0.12		<b>30</b>									0.04					

## RICHTLINIE ZUR BEGRENZUNG VON STRÖMUNGSGERÄUSCHEN

ROHR	Außen Ø	Wandstärke	Maximale Leistung bei $\Delta T$ (°C) (T Vorlauf - T Rücklauf)										
			Max. Wassergeschwindigkeit (EN10255)	Wasserinhalt pro Meter		max. Wasserdurchfluss	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 10	$\Delta T$ 5	$\Delta T$ 4	$\Delta T$ 3	
				mm	mm								
<b>VERZINKTES ROHR DIN 2440</b>													
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402	
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301	
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379	
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073	
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570	
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802	
<b>PRÄZISIONSMETALLROHR</b>													
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167	
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268	
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368	
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502	
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038	
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101	
<b>VPE/ALU</b>													
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167	
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268	
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368	
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502	
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038	
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101	
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015	
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455	
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757	









# jaga

CLIMATE  
DESIGNERS

#### JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1

D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

[info@jaga.de](mailto:info@jaga.de)

[www.jaga.com/de](http://www.jaga.com/de)

#### JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

[hmelchior@jaga.de](mailto:hmelchior@jaga.de)

[www.jaga.com/ch](http://www.jaga.com/ch)

#### JAGA N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS

Altenhof 2  
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

[jaga-austria@aon.at](mailto:jaga-austria@aon.at)  
[www.jaga.com/at](http://www.jaga.com/at)

#### BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

[info@jaga.be](mailto:info@jaga.be)  
[jaga.com](http://jaga.com)