

**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS



**NEW**

## STRADA HYBRID MM



Najbardziej ekologiczny grzejnik  
do pomp ciepła z centralnym  
podłączeniem.

WIĘCEJ INFORMACJI:  
[info@jaga.com.pl](mailto:info@jaga.com.pl) [jaga.com.pl](http://jaga.com.pl)

**jaga**


CLIMATE  
DESIGNERS

---

# STRADA HYBRID MM

Z funkcją  
chłodzenia  
pasywnego  
Jaga

Strada Hybrid MM T11  
H50 x L120  
45/40/20: 1171 W  
16/18/20: 473 W



## Najlepszy system plug & play do pomp ciepła

- Hybrydowa technologia zapewniająca wyjątkowo wysoką wydajność przy niskiej temperaturze zasilania.
- Najlepsze wykorzystanie każdej pompy ciepła, zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia bez kondensacji.
- Zmontowana, gotowa do instalacji jednostka z podłączeniem centralnym.
- Obsługa zintegrowanego, ukrytego pod obudową, napędu termoelektrycznego za pomocą intuicyjnego panelu sterowania.

# NAJBARDZIEJ ENERGOOSZCZĘDNA TECHNOLOGIA W SUPER DESIGNIE

## WYMIENNIK CIEPŁA LOW-H<sub>2</sub>O

Podstawowy element ekologicznych produktów Jaga wykonany z aluminium i miedzi.

## SYSTEM DBH



Zaprojektowany specjalnie dla konwektorów Jaga Low-H<sub>2</sub>O w celu zwiększenia wydajności ogrzewania i chłodzenia przy bardzo niskim zużyciu energii.

## NAPĘD TERMICZNY 24VDC

Wstępnie zamontowany wewnątrz obudowy i kontrolowany temperaturą ustawianą za pomocą panelu sterowania.



## ZAWÓR ZINTEGROWANY

z kolektorem.

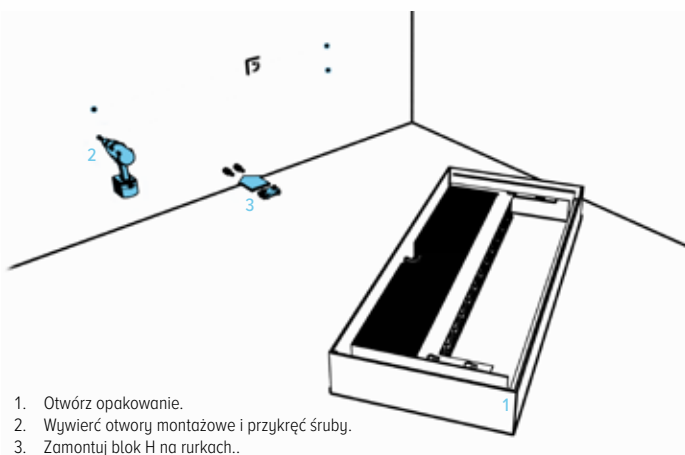
## BLOK PRZYŁĄCZENIOWY

ze złączami.

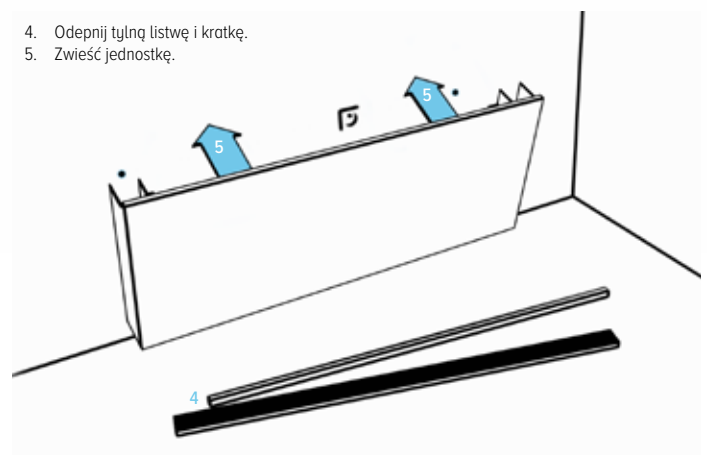
## CENTRALNE PODŁĄCZENIE O ROZSTAWIE 5 CM

Uniwersalne przyłącze centralne i dystans od ściany, niezależnie od długości, wysokości czy rodzaju (grubości) jednostki.

## INSTALACJA NIGDY NIE BYŁA TAKA ŁATWA



1. Otwórz opakowanie.
2. Wywierć otwory montażowe i przykręć śruby.
3. Zamontuj blok H na rurkach..

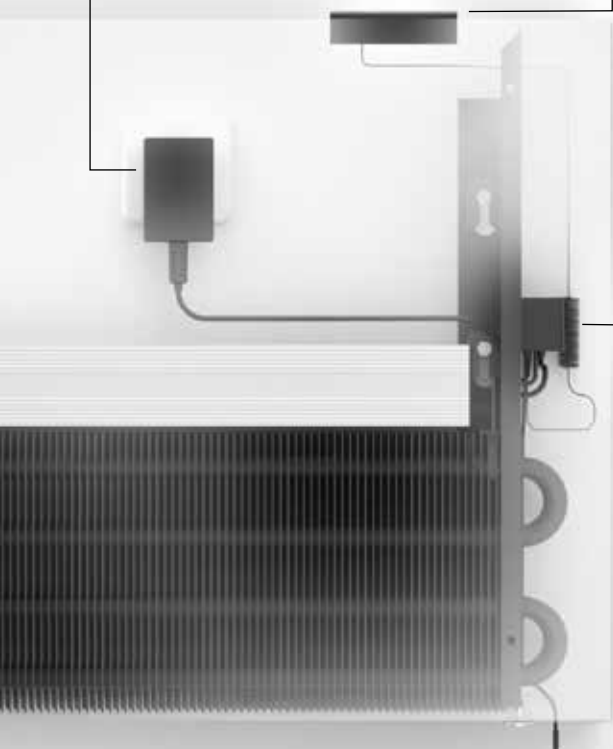


4. Odepnij tylną listwę i kratkę.
5. Zwiesić jednostkę.

## ZASILACZ 24VDC

Zasilacz wtyczkowy 24VDC, montowany pod obudowę lub obok niej.

**PANEL STEROWANIA** do ustawiania temperatury, przetaczania pomiędzy ogrzewaniem/chłodzeniem i funkcją boost w celu uzyskania maksymalnej wydajności.



## SYSTEM STEROWANIA

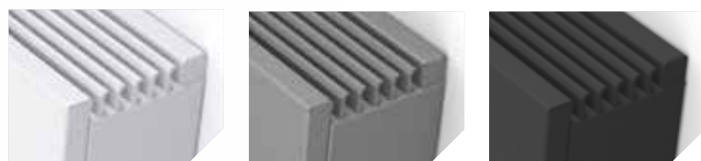
Steruje zaworem termoelektrycznym dzięki czujnikom temperatury zasilania i pomieszczenia.

## NOWOCZESNY DESIGN

płaski panel przedni z wyjątkowo solidną aluminiową, designerską kratką.

## NOWA KARTA KOLORÓW Z TRZEMA KOLORAMI STANDARDOWYMI

Do dotychczasowych standardowych Traffic white (133) i Sandblast grey (001), oferujemy w standardzie dodatkowy kolor Off-black (145). Elegancki i stylowy w całej swojej prostocie!



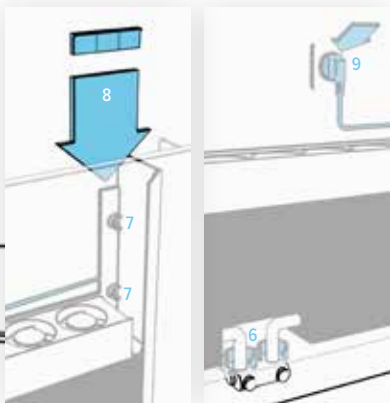
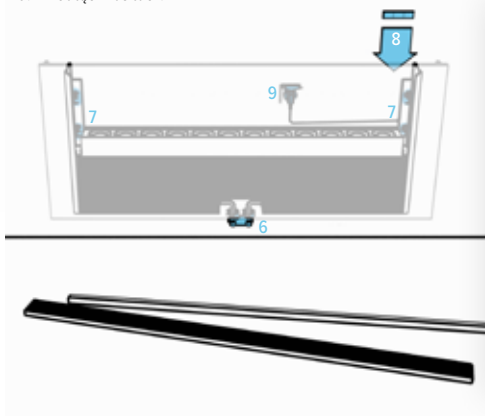
TRAFFIC WHITE 133 SANDBLAST GREY 001 OFF-BLACK 145

**Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful.**

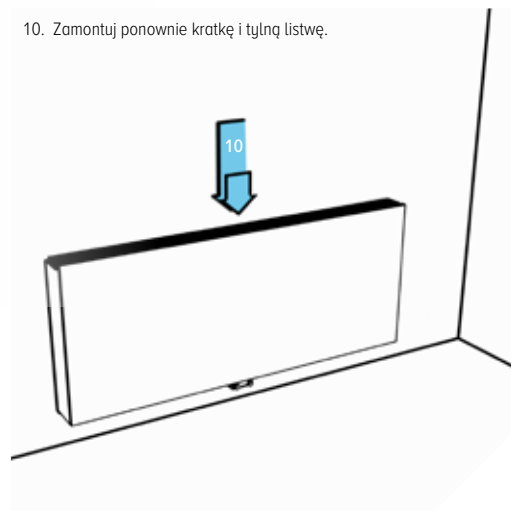
Nowa paleta kolorów. Nasze nowe kolekcje kolorystyczne pozwalają doskonale reagować na obecne i przyszłe trendy w projektowaniu wnętrz.



6. Dokręć blok H.
7. Dokręć śruby.
8. Przymocuj panel sterowania do panelu przedniego.
9. Podłącz zasilacz.



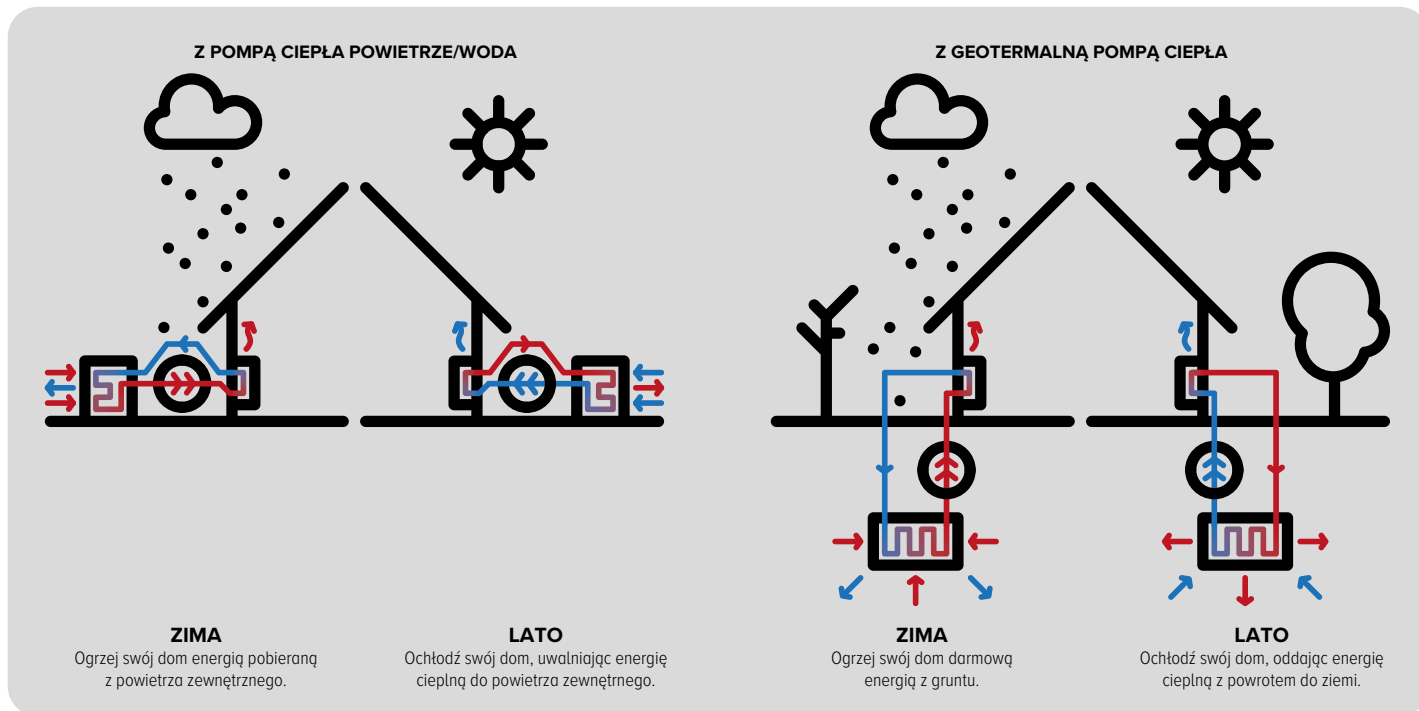
10. Zamontuj ponownie kratkę i tylną listwę.





Strada Hybrid MM T16  
H50 x L120  
🔴 45/40/20: 1441 W  
🔵 16/18/20: 532 W

# GRZEJNIKI DO POMP CIEPŁA: OGRZEWANIE PRZY NAJNIŻSZYCH TEMPERATURACH ZASILANIA



## IDEALNY DO REMONTÓW I PRZEJŚCIA NA NIŻSZĄ TEMPERATURĘ ZASILANIA NIE SĄ WYMAGANE WIĘKSZE JEDNOSTKI

Im niższa temperatura wody, tym mniej ciepła może wyemitować grzejnik. Dlatego potrzebne są bardzo duże urządzenia grzewcze, lecz nie dzieje się tak w przypadku Strada Hybrid. System DBH zapewnia wystarczającą dodatkową moc, więc można przejść na niskie temperatury zasilania, bez potrzeby zwiększania gabarytów urządzeń.

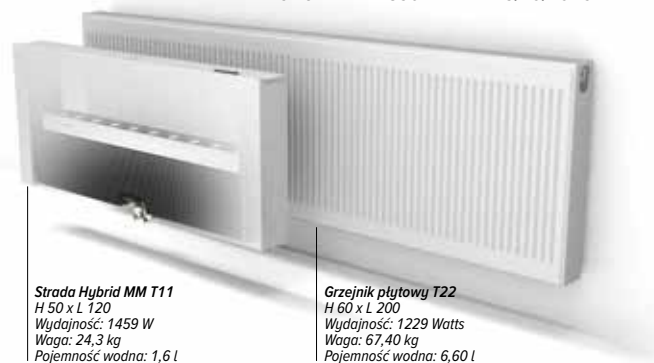
**Oto dlaczego Strada Hybrid jest najlepszą jednostką grzewczą do pomp ciepła.**

## WYSOKA WYDAJNOŚĆ PRZY WSZYSTKICH TEMPERATURACH WODY, CIEPŁEJ I ZIMNEJ

Nowoczesne, przyjazne dla środowiska instalacje wymagają optymalnego systemu przemiany energii w celu uzyskania najlepszej wydajności. Taki system musi zapewniać przyjemne ciepło przy niskiej temperaturze zasilania w zimie, a także chłodzenie latem.

- Szybkość reakcji oraz duża moc grzejników Jaga do pomp ciepła zapewniają doskonały komfort cieplny przy niskiej temperaturze zasilania.
- Wszystkie grzejniki Jaga do pomp ciepła są standardowo przystosowane do chłodzenia, zarówno kondensacyjnego, jak i niekondensacyjnego

## PORÓWNANIE 850 W PRZY 45/40/20° C



## NAJSZYBSZY SYSTEM DYSTRYBUCJI CIEPŁA IDEALNY DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

### OGRZEWANIE

Włączony piekarnik lub zmywarka? Słońce świeci przez okno? Twój dom to dynamiczny obiekt ze stale zmieniającymi się warunkami temperaturowymi i wymaganiami dotyczącymi komfortu cieplnego. Szybko reagujący grzejnik, taki jak Strada Hybrid, wychwytuje zmiany i dokładnie kontroluje temperaturę w każdym warunkach.

### CHŁODZENIE PASYWNE

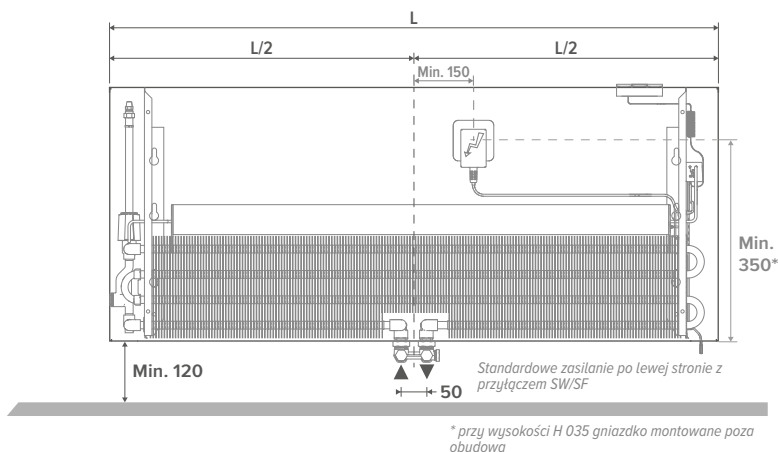
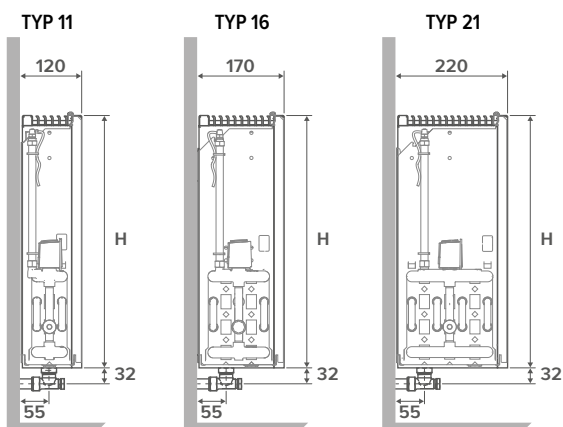
Zdolność reakcji ma kluczowe znaczenie również dla chłodzenia pasywnego. Aby zapobiec problemom z kondensacją, należy zapewnić monitorowanie wilgotności. Może to działać skutecznie tylko z bardzo szybko reagującym systemem chłodzenia, który natychmiast dostosuje się w przypadku nagłego wzrostu wilgotności.

**Szybkość reakcji bardziej niż kiedykolwiek decyduje o zużyciu energii i komforcie.**

# INFORMACJE TECHNICZNE



## WYMIARY (w mm)



## DOSTAWA

Wstępnie zmontowana jednostka posiada:

- wymiennik ciepła Low-H<sub>2</sub>O z wkładką zaworową, napędem termoelektrycznym i przedłużonym odpowietrznikiem
- jednostka z wentylatorem, panelem sterowania, kontrolerem i zasilaczem 24 VDC
- estetyczna smukła obudowa
- sterowanie termostatyczne za pomocą panelu dotykowego
- blok przyłączeniowy Eurocone do ściany lub podłogi
- dostarczany w tekturowym pudełku, które może być użyte jako ochrona urządzenia po instalacji

Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kondensacji. Musi on być zintegrowany z instalacją (tylko do chłodzenia).

## WYDAJNOŚCI

Wydajność zmierzona zgodnie z EN16430.

## DZIAŁANIE JEDNOSTKI

Strada Hybrid posiada dokładne czujniki temperatury pomieszczenia i zasilania.

W zależności od zmierzonej temperatury czynnika i pomieszczenia, prędkość wentylatorów będzie modulowana w zakresie od 26 dB(A) (prędkość 1) do 30 dB(A) (prędkość 2). Maksymalną moc uzyskuje się przy ręcznym ustawieniu Boost (= prędkość 3).

- monitorowanie poziomu hałasu, oficjalnie zmierzone zgodnie z ISO 3741: 2010
- kolorowe LED wskazują funkcję i prędkość wentylatora.

Układ sterowania konwektora reguluje dopływ wody do urządzenia za pomocą zintegrowanego zaworu termoelektrycznego. Pompa ciepła lub kocioł nie są sterowane przez Strada Hybrid MM.

## HAŁAS I MOC ZGODNIE Z NAJNOWSZYMI EUROPEJSKIMI STANDARDAMI

Moc cieplna Strada Hybrid została zmierzona zgodnie z najnowszymi europejskimi standardami, przewidzianymi dla grzejników z wentylatorami. Strada Hybrid jest jednym z pierwszych urządzeń, które spełniają nowy standard referencyjny EN16430.

Moc akustyczna (L<sub>w</sub>) Strada Hybrid jest mierzona zgodnie z ISO 3741:2010.

Standardowo dla ciśnienia akustycznego (L<sub>p</sub>), tłumienie pomieszczenia wynosi 8 dB(A) dla pomieszczenia o objętości 100 m<sup>3</sup> przy czasie pogłosu 0.5 sek.

Jak głośno są decybele?

dB(A)	Percepcja	Przykłady
10	trudne do usłyszenia	oddech, spadający liść
20	ledwo słyszalne	studio radiowe, szelest liści drzew
30	bardzo cicho	biblioteka (30 do 40), szept
40	cicho	salon, cicha klasa szkolna, cichy szum, lodówka
50	ograniczony hałas	klimatyzacja, normalna rozmowa, zmywarka

## KOD ZAMÓWIENIA

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

**Kod złączy Eurocone**  
**Blok przyłączeniowy**  
**Kolor**  
Typ  
Długość  
Wysokość

## KOLORY

### STANDARDOWE KOLORY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

- 133:** traffic white RAL 9016, delikatna struktura.
- 001:** sandblast grey, metaliczny lakier strukturalny.
- 145:** off-black RAL 7021, delikatna struktura.

### INNE KOLORY

Patrz tabela kolorów [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)

## BLOK PRZYŁĄCZENIOWY - ZASILANIE Z LEWEJ

Do ściany - Eurocone

Blok H 2-rurowa/1-rurowa

KOD: SW



Do podłogi - Eurocone

Blok H 2-rurowa/1-rurowa

KOD: SF



## BLOK PRZYŁĄCZENIOWY - ZASILANIE Z PRAWYJ

Do ściany - Eurocone

Blok H Crossflow 2-rurowa

KOD: CW



Do podłogi - Eurocone

Blok H Crossflow 2-rurowa

KOD: CF



## KOD ZŁĄCZY EUROCONE

Rury metalowe

KOD	Ø rury
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

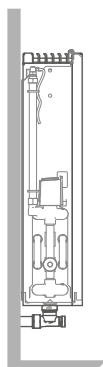
Rury syntetyczne lub RPE/ALU

KOD	Ø rury	KOD	Ø rury
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# STRADA HYBRID MM WYDAJNOŚCI

# TYP 11



W zależności od zmierzonej temperatury czynnika i pomieszczenia, prędkość wentylatorów będzie modulowana w zakresie od 26 dB(A) (prędkość 1) do 30 dB(A) (prędkość 2). Maksymalną moc uzyskuje się przy ręcznym ustawieniu Boost (= prędkość 3).

WYSOKOŚĆ		PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	CHŁODZENIE (bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C					OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C					CIŚNIENIE AKUSTYCZNE*		MOC ELEKTRYCZNA	KOD ZAMÓWIENIA
H	L		16/18	35/30	45/40	55/45	75/65	35/30	45/40	55/45	75/65	dB(A)	W			
cm	cm	TYP	W	W	W	W	W	W	W	W	dB(A)	W				
035	060	11	1	191	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX					
			2	205	263	508	693	1223	30.0	5.5						
			3	242	311	601	819	1447	40.0	7.2						
		080	1	276	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 035 080 11 XXX MM HT XX XXX					
			2	296	381	735	1002	1770	30.0	6.7						
			3	358	460	887	1210	2136	41.8	9.0						
	100	1	358	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 035 100 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	385	495	955	1303	2301	30.0	7.7							
		3	473	608	1173	1600	2825	43.0	10.7							
	120	1	437	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 035 120 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	473	607	1171	1598	2822	30.0	9.8							
		3	589	756	1459	1990	3514	44.0	14.3							
	140	1	515	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 035 140 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	558	717	1383	1887	3333	30.0	10.5							
		3	704	904	1745	2380	4203	44.8	16.1							
	050	060	11	1	191	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 050 060 11 XXX MM HT XX XXX				
				2	205	263	508	693	1223	30.0	5.5					
				3	242	311	601	819	1447	40.0	7.2					
080			1	276	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 050 080 11 XXX MM HT XX XXX					
			2	296	381	735	1002	1770	30.0	6.7						
			3	358	460	887	1210	2136	41.8	9.0						
100		1	358	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 050 100 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	385	495	955	1303	2301	30.0	7.7							
		3	473	608	1173	1600	2825	43.0	10.7							
120		1	437	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 050 120 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	473	607	1171	1598	2822	30.0	9.8							
		3	589	756	1459	1990	3514	44.0	14.3							
140		1	515	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 050 140 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	558	717	1383	1887	3333	30.0	10.5							
		3	704	904	1745	2380	4203	44.8	16.1							
065		060	11	1	177	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 065 060 11 XXX MM HT XX XXX				
				2	190	263	508	693	1223	30.0	5.5					
				3	224	311	601	819	1447	40.0	7.2					
	080		1	255	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 065 080 11 XXX MM HT XX XXX					
			2	274	381	735	1002	1770	30.0	6.7						
			3	331	460	887	1210	2136	41.8	9.0						
	100	1	331	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 065 100 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	356	495	955	1303	2301	30.0	7.7							
		3	438	608	1173	1600	2825	43.0	10.7							
	120	1	404	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 065 120 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	438	607	1171	1598	2822	30.0	9.8							
		3	545	756	1459	1990	3514	44.0	14.3							
	140	1	476	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 065 140 11 XXX MM HT XX XXX						
		2	516	717	1383	1887	3333	30.0	10.5							
		3	651	904	1745	2380	4203	44.8	16.1							

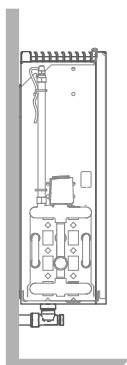
Wydajności zmierzone zgodnie z normą EN16430

\* Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m<sup>3</sup> / czas pogłosu 0.5 sek.

Kolor  
Blok przyłączeniowy  
Kod złączy Eurocone

# STRADA HYBRID MM WYDAJNOŚCI

# TYP 16



W zależności od zmierzonej temperatury czynnika i pomieszczenia, prędkość wentylatorów będzie modulowana w zakresie od 26 dB(A) (prędkość 1) do 30 dB(A) (prędkość 2). Maksymalną moc uzyskuje się przy ręcznym ustawieniu Boost (= prędkość 3).

WYSOKOŚĆ H cm	DŁUGOŚĆ L cm	TYP	PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	CHŁODZENIE (bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C					OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C					CIŚNIENIE AKUSTYCZNE* dB(A)	MOC ELEKTRYCZNA W	KOD ZAMÓWIENIA
				16/18 W	35/30 W	45/40 W	55/45 W	75/65 W	35/30 W	45/40 W	55/45 W	75/65 W				
035	060	16	1	214	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 035 060 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	230	323	624	851	1503	30.0	5.5						
			3	305	428	826	1126	1989	41.1	7.2						
	080	16	1	312	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 035 080 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	335	471	908	1239	2188	30.0	6.7						
			3	450	632	1219	1663	2936	42.4	9.0						
	100	16	1	403	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 035 100 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	431	606	1169	1595	2817	30.0	7.7						
			3	595	836	1612	2199	3883	44.1	10.7						
120	16	1	496	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 035 120 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8							
		3	740	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3							
140	16	1	589	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 035 140 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5							
		3	885	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1							
050	060	16	1	214	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 050 060 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	230	323	624	851	1503	30.0	5.5						
			3	305	428	826	1126	1989	41.1	7.2						
	080	16	1	312	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 050 080 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	355	471	908	1239	2188	30.0	6.7						
			3	450	632	1219	1663	2936	42.4	9.0						
	100	16	1	403	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 050 100 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	431	606	1169	1595	2817	30.0	7.7						
			3	595	836	1612	2199	3883	44.1	10.7						
120	16	1	496	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 050 120 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8							
		3	740	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3							
140	16	1	589	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 050 140 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5							
		3	885	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1							
065	060	16	1	198	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 065 060 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	213	323	624	851	1503	30.0	5.5						
			3	282	428	826	1126	1989	41.1	7.2						
	080	16	1	289	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 065 080 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	310	471	908	1239	2188	30.0	6.7						
			3	416	632	1219	1663	2936	42.4	9.0						
	100	16	1	373	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 065 100 16 XXX MM HT XX XXX					
			2	399	606	1169	1595	2817	30.0	7.7						
			3	550	836	1612	2199	3883	44.1	10.7						
120	16	1	459	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 065 120 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	492	747	1441	1966	3472	30.0	9.8							
		3	685	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3							
140	16	1	545	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 065 140 16 XXX MM HT XX XXX						
		2	583	886	1709	2332	4117	30.0	10.5							
		3	819	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1							

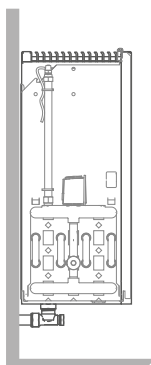
Wydajności zmierzone zgodnie z normą EN16430

\* Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m<sup>3</sup> / czas pogłosu 0.5 sek.

Kolor  
Blok przyłączeniowy  
Kod złączy Eurocone

# STRADA HYBRID MM WYDAJNOŚCI

# TYP 21



W zależności od zmierzonej temperatury czynnika i pomieszczenia, prędkość wentylatorów będzie modulowana w zakresie od 26 dB(A) (prędkość 1) do 30 dB(A) (prędkość 2). Maksymalną moc uzyskuje się przy ręcznym ustawieniu Boost (= prędkość 3).

WYSOKOŚĆ		TYP	PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA	CHŁODZENIE (bez kondensacji) Temperatura pomieszczenia 27°C					OGRZEWANIE Temperatura pomieszczenia 20°C					CIŚNIENIE AKUSTYCZNE*	MOC ELEKTRYCZNA	KOD ZAMÓWIENIA
H	L			16/18	35/30	45/40	55/45	75/65	35/30	45/40	55/45	75/65	dB(A)			
cm	cm		W	W	W	W	W	W	W	W						
035	060	21	1	234	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 035 060 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	251	447	836	1125	1935	30.0	5.5						
			3	332	591	1106	1488	2561	41.1	7.2						
	080	21	1	341	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 035 080 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	366	650	1217	1638	2818	30.0	6.7						
			3	490	872	1633	2197	3781	42.4	9.0						
	100	21	1	439	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 035 100 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	471	837	1567	2108	3627	30.0	7.7						
			3	649	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7						
	120	21	1	542	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 035 120 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	580	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8						
			3	807	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3						
	140	21	1	642	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 035 140 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	688	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5						
			3	965	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1						
	050	060	21	1	234	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 050 060 21 XXX MM HT XX XXX				
				2	251	447	836	1125	1935	30.0	5.5					
				3	332	591	1106	1488	2561	41.1	7.2					
080		21	1	341	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 050 080 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	366	650	1217	1638	2818	30.0	6.7						
			3	490	872	1633	2197	3781	42.4	9.0						
100		21	1	439	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 050 100 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	471	837	1567	2108	3627	30.0	7.7						
			3	649	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7						
120		21	1	542	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 050 120 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	580	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8						
			3	807	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3						
140		21	1	642	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 050 140 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	688	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5						
			3	965	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1						
065		060	21	1	216	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 065 060 21 XXX MM HT XX XXX				
				2	232	447	836	1125	1935	30.0	5.5					
				3	307	591	1106	1488	2561	41.1	7.2					
	080	21	1	315	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 065 080 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	338	650	1217	1638	2818	30.0	6.7						
			3	454	872	1633	2197	3781	42.4	9.0						
	100	21	1	406	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 065 100 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	435	837	1567	2108	3627	30.0	7.7						
			3	600	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7						
	120	21	1	501	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 065 120 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	536	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8						
			3	746	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3						
	140	21	1	594	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 065 140 21 XXX MM HT XX XXX					
			2	636	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5						
			3	893	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1						

Wydajności zmierzone zgodnie z normą EN16430

\* Poziom hałasu zmierzony zgodnie z normą ISO 3741:2010, 2 m od jednostki przy tłumieniu pomieszczenia 8 dB(A) / objętości pomieszczenia 100 m<sup>3</sup> / czas pogłosu 0.5 sek.

Kolor  
Blok przyłączeniowy  
Kod złączy Eurocone



**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

ul. Zwycięzców 28 lok. 26  
03-938 Warszawa

+48 22 672 88 82

info@jaga.com.pl  
www.jaga.com.pl