

jaga
CLIMATE DESIGNERS



NOVINKA

STRADA HYBRID MM



Nejekologičtější konvektor pro
tepelná čerpadla se středovým
připojením

DALŠÍ PRODUKTY A INFORMACE:
+420 220 190 516 info@jagacz.com jaga.com

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

STRADA HYBRID MM

Vhodné také
pro Jaga Light
Cooling

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

DOKONALÝ SYSTÉM PLUG & PLAY V KOMBINACI S TEPELNÝM ČERPADLEM

- hybridní technologie pro extra vysoký výkon při nízkých teplotách vody. Netřeba větších radiátorů.
- maximálně využívá každé tepelné čerpadlo, a to jak pro vytápění, tak pro nekondenzační chlazení.
- Jednotka připravená k použití, kompletně předmontovaná, včetně skrytého připojení (ventil).
- ovládejte neviditelný vestavěný termoelektrický pohon pomocí intuitivního dotykového ovládání. Jedním stisknutím tlačítka vyberte požadované nastavení teploty.
- Žádné složité výpočty pro určení připojení. To zůstává stejné bez ohledu na výšku, délku a typ vámi vybraného modelu.

ENERGETICKY NEJÚČINNĚJŠÍ TECHNOLOGIE V SUPER TENKÉM PROVEDENÍ

VÝMĚNÍKEM TEPLA LOW-H₂O

Hyper reaktivní výměník tepla Low-H₂O z mědi a hliníku je srdcem všech ekologických produktů Jaga.

HYBRIDNÍ TECHNOLOGIE



DBH je speciálně navržený systém pro zvýšení výkonu konvektorů Jaga Low-H₂O a pro chlazení s velmi nízkou spotřebou energie.

TERMoeLEKTRICKÝ POHON

24VDC je neviditelně předmontován uvnitř krytu a ovládá se na základě nastavené teploty pomocí dotykového ovládání.

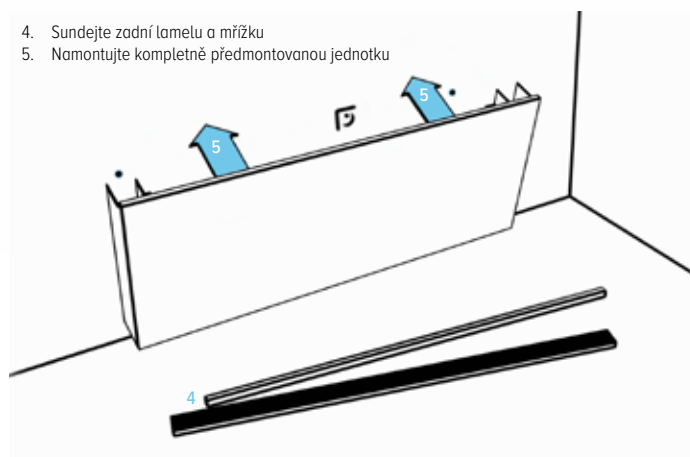
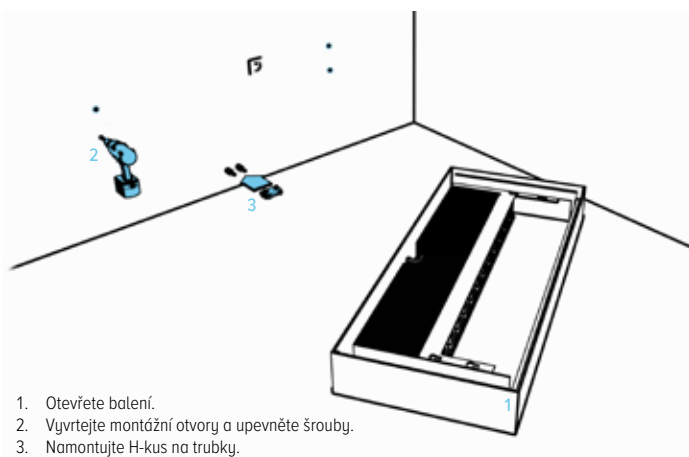


VESTAVĚNÝ VENTIL v mosazném kolektoru

H-KUS se svěrným šroubením pro hydraulické připojení je součástí dodávky

RYCHLÁ A SNADNÁ INSTALACE DÍKY STŘEDOVÉMU PŘIPOJENÍ!
Univerzální středové připojení a vzdálenost od stěny bez ohledu na délku, výšku nebo typ (tloušťku) jednotky.

INSTALACE NEBYLA NIKDY SNADNĚJŠÍ



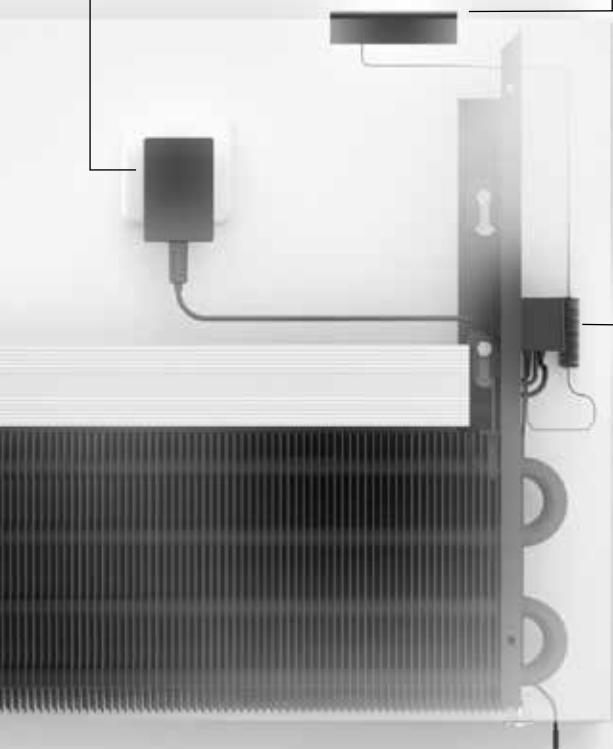
1. Otevřete balení.
2. Vyrvejte montážní otvory a upevněte šrouby.
3. Namontujte H-kus na trubky.

4. Sundejte zadní lamelu a mřížku
5. Namontujte kompletně předmontovanou jednotku

VČETNĚ 24VDC ZDROJE NAPĚTÍ

připojte síťový adaptér 230VAC ke kabelu napájení 24 VDC uvnitř nebo vedle krytu.

DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO NASTAVENÍ TEPLoty, PŘEPÍNÁNÍ MEZI TOPENÍM/CHLAZENÍM A FUNKCÍ BOOST PRO MAXIMÁLNÍ VÝKON.



PLNĚ AUTOMATICKÉ ovládání díky přesným čidlům teploty vody a pokojové teploty. Ovládá termoelektrický pohon a rychlost otáček **boosterů.**

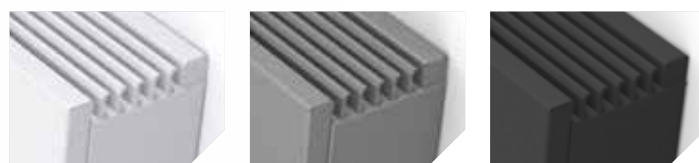
SUPER ŠIK DESIGN

Plochý čelní panel s ultra stabilní hliníkovou designovou mřížkou.

NOVÝ VZORNÍK BAREV SE TŘEMI STANDARDNÍMI BARVAMI

Kromě Dopravní bílé (133) a Pískovaně šedé metalízy (001) nově nabízíme jako standardní barvu také Černošedou (145).

Elegantní a stylové v celé své jednoduchosti!



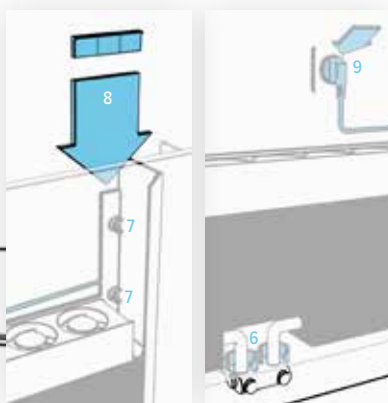
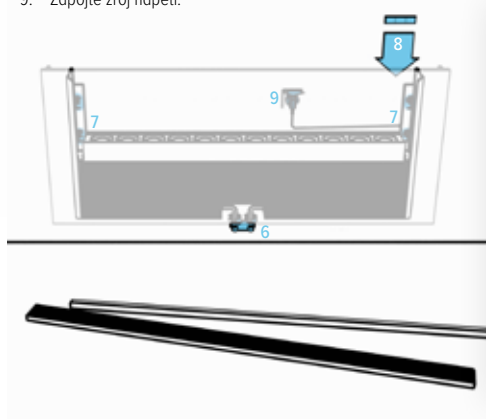
DOPRAVNÍ BÍLÁ 133 PÍSKOVANĚ ŠEDÁ METALÍZA 001 ČERNOŠEDÁ 145

Buďte jedineční. Vyčnívejte z řady. Buďte barevně hraví.

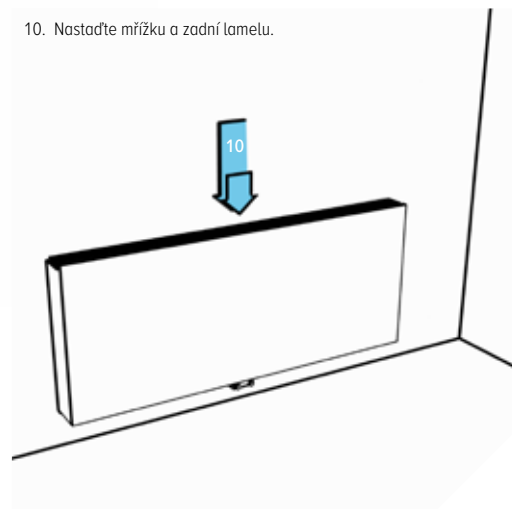
Jaga představuje nový vzorník barev. V naší nové kolekci barev se odráží současné i budoucí trendy v interiérovém designu.



6. Utáhněte H-kus.
7. Dotáhněte šrouby.
8. Připevněte ovládací panel na přední panel
9. Zapojte zdroj napětí.



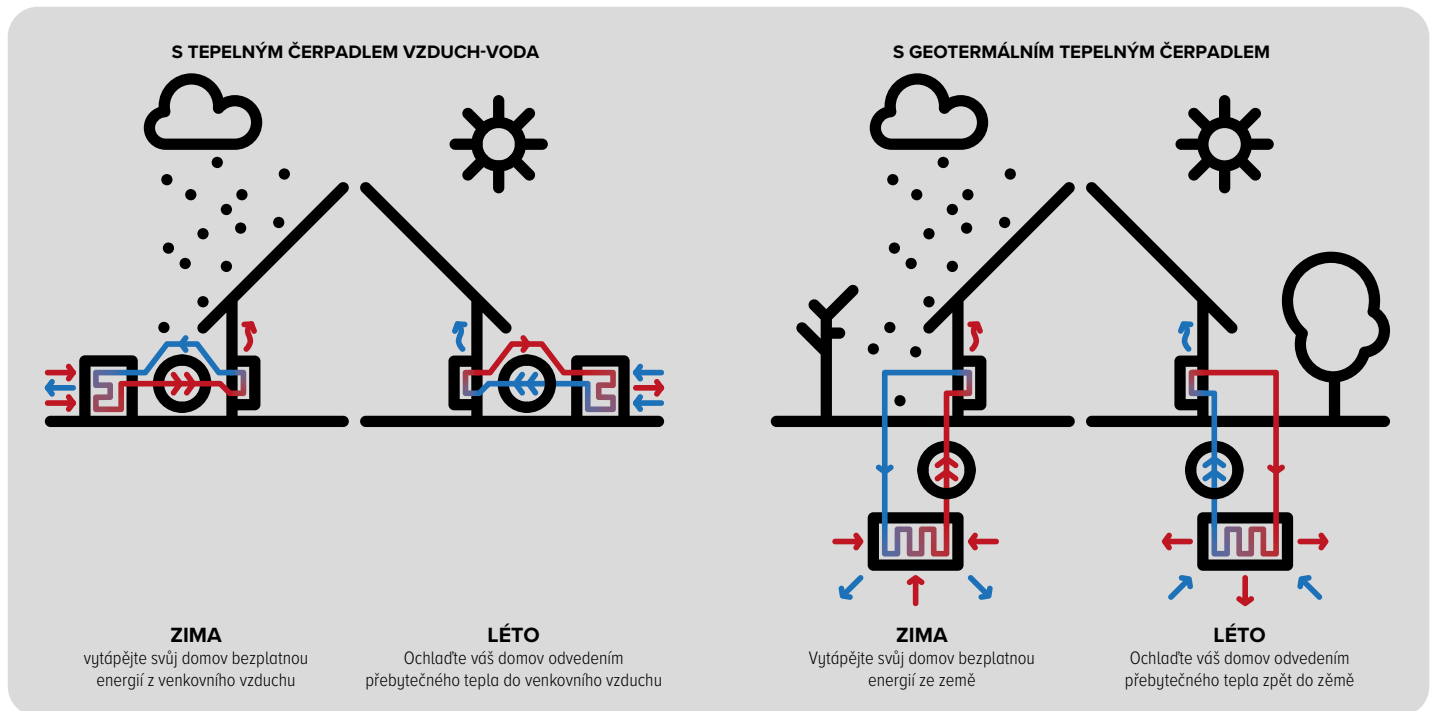
10. Nastadte mřížku a zadní lamelu.





Strada Hybrid MM T16
H50 x L120
🔌 45/40/20: 1441 Watty
🔌 16/18/20: 532 Watty

RADIÁTORY PRO TEPELNÁ ČERPADLA: VYTÁPĚNÍ PŘI NIŽŠÍCH TEPLOTÁCH VODY BEZ NUTNOSTI NAVÝŠENÍ VĚLIKOSTI TOPNÝCH JEDNOTEK



IDEÁLNÍ PRO RENOVACE TOPNÝCH SOUSTAV A PŘECHOD NA SYSTÉMY PRACUJÍCÍCH PŘI NIŽŠÍCH TEPLOTÁCH VODY NETŘEBA VĚTŠÍCH RADIÁTORŮ

Čím nižší je teplota vody, tím méně tepla může těleso generovat. Proto jsou zapotřebí zvláště velké topné jednotky. Ale ne se Stradou Hybrid. Systém DBH poskytuje dostatečný extra výkon a vy tak můžete přejít na nízkoteplotní systém při stejných rozměrech.

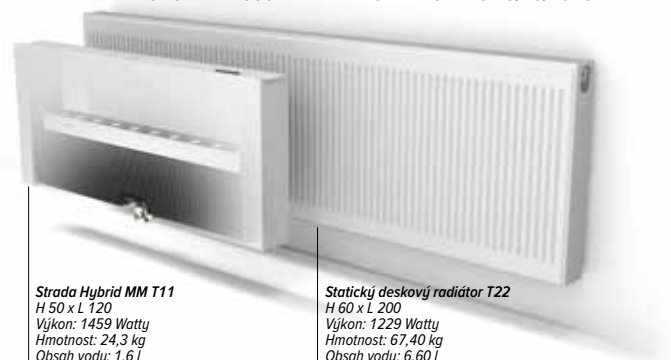
Proto je Strada Hybrid ideální pro tepelná čerpadla.

VYSOKÝ VÝKON PŘI VŠECH TEPLOTÁCH VODY, HORKÉ A STUDENÉ

Nové instalace šetrné k životnímu prostředí vyžadují mnohem dokonalejší systém distribuce pro optimální účinnost, který by měl zajistit příjemné teplo při nízkých teplotách vody a osvěžující chlad s nekondenzačním chlazením. Jaga Hybridní radiátory obsahují zbrusu nový systém DBH. DB, to je Dynamic Boost, tedy systém, který výrazně zvyšuje výkon otopných těles. Hybrid H znamená dvojitý efekt: topení a chlazení Jaga Light Cooling.

- reakční rychlost a výkon hybridního systému zajišťují ideální tepelnou pohodu při nejnižší teplotě vody.
- standardní a bez přepínání vhodné pro energeticky účinné nekondenzační chlazení kombinované s každým tepelným čerpadlem.

POROVNÁNÍ 850 W PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 45/40/20 °C



NEJRYCHLEJŠÍ SYSTÉM DISTRIBUCE ZÁSADNÍ PRO TOPENÍ A NEKONDEZAČNÍ CHLAZENÍ

TOPENÍ

Je trouba nebo myčka zapnutá? Svítí slunce dovnitř? Váš domov je dynamický s neustále se měnícími teplotními podmínkami a požadavky na pohodlí. Řešení s rychlou reakční dobou, jako je Strada Hybrid, to předvídá a za všech okolností přesně reguluje teplotu.

JAGA LIGHT COOLING

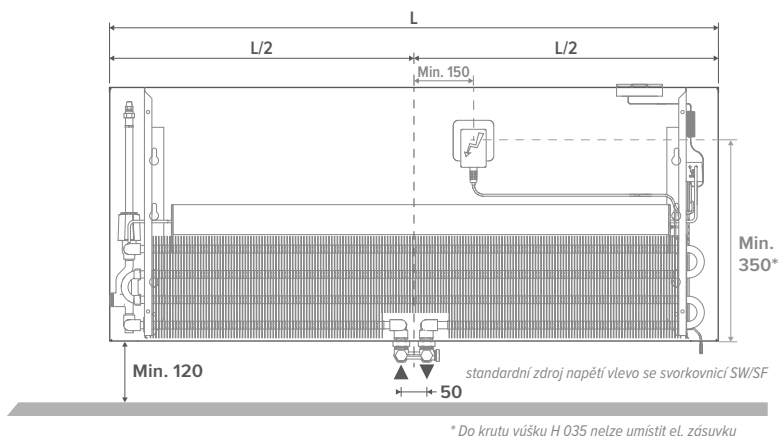
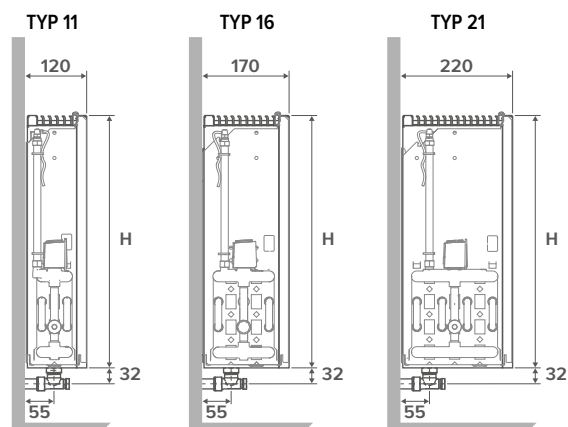
Pro nekondenzační chlazení je také rozhodující reakční doba. Aby se předešlo problémům s vlhkostí, musí být zajištěno centrální monitorování kondenzace. To může účinně fungovat pouze jen s velmi rychlým distribučním systémem, který okamžitě nastaví funkci chlazení v případě náhlého zvýšení vlhkosti.

Schopnost pohotově reagovat je pro vaši spotřebu energie a pohodlí více než kdy jindy důležitější.

TECHNICKÉ INFORMACE



ROZMĚRY (v mm)



STANDARDNÍ DODÁVKA

KOMPLETNĚ PŘEDMONTOVANÉ S:

- výměník tepla Low-H₂O s ventilovou vložkou, termoelektrickým pohonem a prodlouženým odvěšňovacím ventilem
- jednotku ventilátoru s ovládacím panelem, ovládním a napájením 24 VDC
- elegantní designový kryt
- termostatické ovládání dotykovými tlačítky v teplotním režimu
- šroubení Eurokonus pro připojení ke stěně nebo podlaze
- balení může být použito na stavbě jako ochrana během dokončovacích prací

! Konvektor neobsahuje žádnou kontrolu kondenzace. Ta musí být integrována do instalace (pouze pro chlazení).

VÝKONY

Výkon měřen ve shodě s EN16430.

PROVOZ JEDNOTKY

Konvektor Strada Hybrid je vybaven přesnými čidly pokojové teploty a teploty vody.

V závislosti na měřené teplotě vody a pokojové teplotě bude jednotka modulovat mezi 26 dB (A) (= rychlost 1) a 30 dB (A) (= rychlost 2). Maximální výkon se dosáhne ručním zvýšením rychlosti (= rychlost 3).

Čím více se pokojová teplota odchyluje od požadované teploty, tím vyšší je rychlost otáček ventilátorové jednotky. Čím více se pokojová teplota blíží požadované teplotě, tím pomaleji systém poběží.

- monitorování hladiny hluku, oficiálně měřeno podle ISO 3741: 2010
- Barevné LED diody indikují funkci a rychlost ventilátoru

! Řídicí systém konvektoru reguluje přívod vody v jednotce přes integrovaný termoelektrický ventil. Tepelné čerpadlo nebo kotel nejsou řízeny Strada Hybrid MM.

HLUČNOST A VÝKON V SOULADU S NEJNOVĚJŠÍMI EVROPSKÝMI NORMAMI

Tepelný výkon tělesa Strada Hybrid byl měřen podle nejnovějších evropských norem, konkrétně pro ventilátorem vybavená otopná tělesa, konvektory a zapuštěné konvektory. Strada Hybrid je jedním z prvních těles, která vyhovují normě **EN16430**.

Akustický výkon (L_w) tělesa Strada Hybrid je měřen podle normy **ISO 3741:2010**.

Jak je obvyklé pro hladinu akustického tlaku (L_p) s předpokládaným útlumem místnosti o 8 dB (A), s obsahem místnosti 100 m³ a dobou dozvuku 0,5 sec.

Jaká je akustická intenzita decibelu?

dB(A)	Vnímaný hluk	Příklady
10	sotva slyšitelný	dýchání, šelest listí
20	slyšitelný	rozhlasové studio, šum listí
30	velmi tichý	šum v knihovně (30 - 40), šepot
40	tichý	obývací pokoj, tichá učebna, jemné bzučení, lednička
50	slabý zvuk	klimatizace, běžná konverzace, myčka

OBJEDNACÍ KÓD

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

kód svěrného šroubení Eurokonus
Připojení
Barva
 Typ
 Délka
 Výška

BARVA

STANDARDNÍ BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

- 133:** Dopravní bílá RAL 9016. jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- 001:** Pískované šedá metalíza. Jemná metalická struktura
- 145:** ČERNOŠEDÁ. jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%

DALŠÍ BARVY

Viz vzorník barev.

PŘIPOJENÍ - PŘÍVOD VLEVO

Ke stěně - Eurokonus

H-kus Dvoutrubka / Jednotrubka

KÓD: SW



K podlaze - Eurokonus

H-kus Dvoutrubka / Jednotrubka

KÓD: SF



PŘIPOJENÍ - PŘÍVOD VPRAVO

Ke stěně - Eurokonus

Armatura pro záměnu přívodu a zpátečky a H-kus Dvoutrubka

KÓD: CW



K podlaze - Eurokonus

Armatura pro záměnu přívodu a zpátečky a H-kus Dvoutrubka

KÓD: CF



KÓD SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ EUROKONUS

Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

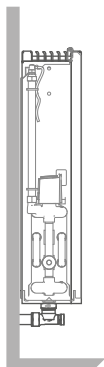
KÓD	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

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

VÝKONY STRADA HYBRID MM

TYP 11



V závislosti na měřené teplotě vody a pokojové teplotě bude jednotka modulovat mezi 26 dB (A) (= rychlost 1) a 30 dB (A) (= rychlost 2). Maximální výkon se dosáhne ručním zvýšením rychlosti (= rychlost 3).

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	RYCHLOST	CHLAZENÍ (nekonденzační) Pokojová teplota 27°C					AKUSTICKÝ VÝKON*		SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	dB(A)	Watty		
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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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		11	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		11	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		11	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		11	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		

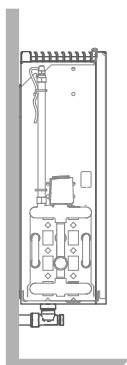
Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Hladina akustického tlaku dB(A) je předpokládaná hodnota založená na měření hluku podle ISO 3741:2010 ve vzdálenosti 2 metry od jednotky a s předpokládaným útlumem místnosti o 8 dB(A) / objemem místnosti 100 m³ / dobou dozvuku 0,5 sekundy.

Barva
Připojení
Kód svěrného šroubení Eurokonus

VÝKONY STRADA HYBRID MM

TYP 16



V závislosti na měřené teplotě vody a pokojové teplotě bude jednotka modulovat mezi 26 dB(A) (= rychlost 1) a 30 dB(A) (= rychlost 2). Maximální výkon se dosáhne ručním zvýšením rychlosti (= rychlost 3).

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	RYCHLOST	CHLAZENÍ (nekonkondenzační) Pokojová teplota 27°C					TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					AKUSTICKÝ VÝKON*		SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	dB(A)	Watty							
035	060	16	1	214	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 035 060 16 XXX MM HT XX XXX						
				230	323	624	851	1503	30.0	5.5							
				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			
						335	471	908	1239	2188		30.0	6.7				
						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			
						431	606	1169	1595	2817		30.0	7.7				
						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							
			532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8								
			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							
			630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5								
			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						
				230	323	624	851	1503	30.0	5.5							
				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			
						355	471	908	1239	2188		30.0	6.7				
						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			
						431	606	1169	1595	2817		30.0	7.7				
						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							
			532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8								
			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							
			630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5								
			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						
				213	323	624	851	1503	30.0	5.5							
				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			
						310	471	908	1239	2188		30.0	6.7				
						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			
						399	606	1169	1595	2817		30.0	7.7				
						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							
			492	747	1441	1966	3472	30.0	9.8								
			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							
			583	886	1709	2332	4117	30.0	10.5								
			819	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1								

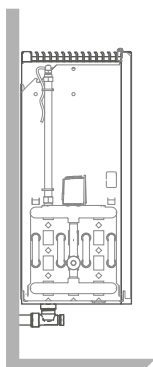
Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Hladina akustického tlaku dB(A) je předpokládaná hodnota založená na měření hluku podle ISO 3741:2010 ve vzdálenosti 2 metry od jednotky a s předpokládaným útlumem místnosti o 8 dB(A) / objemem místnosti 100 m³ / dobou dozvuku 0,5 sekundy.

Barva
Připojení
Kód svěrného šroubení Eurokonus

VÝKONY STRADA HYBRID MM

TYP 21



V závislosti na měřené teplotě vody a pokojové teplotě bude jednotka modulovat mezi 26 dB (A) (= rychlost 1) a 30 dB (A) (= rychlost 2). Maximální výkon se dosáhne ručním zvýšením rychlosti (= rychlost 3).

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP	RYCHLOST	CHLAZENÍ (nekondenzační) Pokojová teplota 27°C					TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					AKUSTICKÝ VÝKON*		SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE		OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
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									

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Hladina akustického tlaku dB(A) je předpokládaná hodnota založená na měření hluku podle ISO 3741:2010 ve vzdálenosti 2 metry od jednotky a s předpokládaným útlumem místnosti o 8 dB(A) / objemem místnosti 100 m³ / dobou dozvuku 0,5 sekundy.

Barva
Připojení
Kód svěrného šroubení Eurokonus



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ČESKÁ REPUBLIKA
JAGA N.V. - ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

Čsl. armády 325
253 01 Hostivice (Praha-západ)

Tel.: +420 220 190 516
info@jagacz.com
www.jaga.com

BELGIE JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek
+32 (0) 11 29 41 11
info@jaga.be
jaga.com