



VŠESTRANNOST

Dostupné v mincovníkovém provedení pro samoobslužné prádelny.

Elektrický ohřev < > Horká voda

Výpustný ventil < > Vypouštění čerpadlem

Samostatně stojící < > sestava pračka + sušič

Funkce pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ v ceně.

USB Připojení. Díky přístupu na internet přístup

na online platformu pro nahrávání programů,

získávání statistik, analýzu dat...

Vhodné do každého prostoru: restaurace, posilovny,

kempy, apartmány, prádelny, čistírny, školky...

Vhodné také k praní mopů.



VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI

Dokonalé odstředění: pračky HPW mají G-FAKTOR 450 - nejvyšší ve své třídě.

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej Touch II o velikosti 4,3".

PC software a doživotní aktualizace zdarma.

Celé menu v českém jazyce.

Videa na displeji (reklama, logo, postupy).

8 dávkovacích signálů jako standard.

Možnost druhého ventilu pro rekuperaci vody.

Krátké prací cykly (výkon ohřevu 6 kW).



PŘIPOJENÍ

IoT - standardní připojení na internet.

Vzdálená kontrola prostřednictvím internetového připojení.

Možnost vzdálené platby (mincovníkové prádelny).



ÚČINNOST

Inteligentní systém vážení - úspora vody a chemie.

Možnost zvolení kratšího programu.

Vysoký G-FAKTOR 450: snížená zbytková vlhkost,

kratší doba sušení

Funkce optimal loading: nastavení množství prádla.



ROBUSTNOST

Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu: odolné vůči chemii.

Robustné hliníkové dveře.

Vnitřní i vnější buben, žebra z nerezové oceli AISI 304.

Snadný přístup pro údržbu i servis.

Průmyslová ložiska (výdrž do 20 000 pracovních hodin).

Snadná výměna ložisek.

Stejný motor a frekvenční měnič jako u průmyslových

praček s větší kapacitou; robustní dveřní zámek.



OSTATNÍ

Volně stojící pračka (včetně vyrovnávacích nohou).

Násypka se čtyřmi boxy (předpírka, hlavní praní, bělení a aviváž).

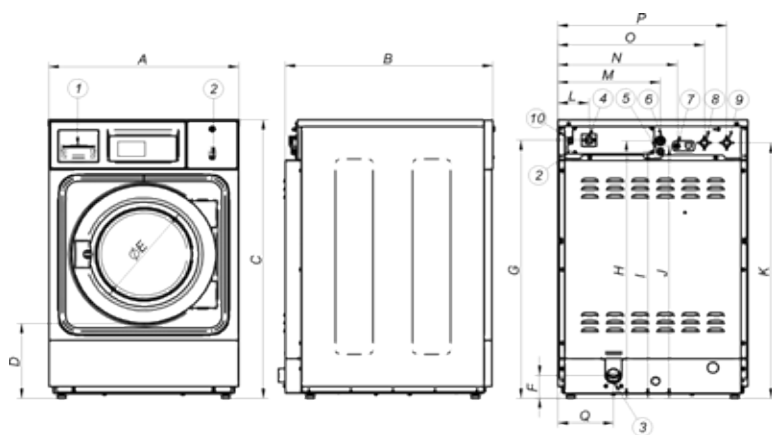
Frekvenční měnič pro rozpoznání nevyvážení.

CE a WRAS schválený produkt.

OPTIONS

- **NOVÉ** Sada dávkovacího čerpadla DQ-2
- Dávkovací čerpadlo DB-1. Individuální čerpadla navíc.
- Druhý výpustný ventil pro rekuperaci vody.
- Sada na výpustný ventil - čerpadlo.
- Silikonové těsnění dveří.
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva).
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti.
- Možnost násypky v horní části pračky.
- Rozšíření na 14 signálů pro tekuté dávkování.
- Bezpečnostní uzávěr ventilu.
- Podstavec pro sjednocení výšky.
- Podstavec s filtrem pro praní mopů (pouze verze s výpustným ventilem).
- Podstavec pro rekuperaci vody (nádrž je součástí).
- Vnější kryty z nerezové oceli AISI 304.
- Sada pro automatické otevírání dveří v případě výpadku elektrického proudu.
- Doručení v kompletním obalu + kompaktní balení.
- Elektrické modely pro použití na lodi: 440V III 50/60 Hz bez nulového vodiče.
- Mincovníkový systém / žetony / předplacená karta.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	HPW-8-V	HPW-8-P	HPW-10-V	HPW-10-P				
BUBEN									
Kapacita plnění 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Objem	l	80	80	100	100				
Průměr	mm	532	532	532	532				
Hloubka	mm	360	360	425	425				
VŠEOBECNÉ ÚDAJE									
Rychlost praní / rychlost otáček	r.p.m.	50/ 1250	50/ 1250	50/ 1250	50/ 1250				
G Faktor	-	450	450	450	450				
Maximální přenášená síla	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Frekvence dynamické síly	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Mincovníková verze	-	✓	✓	✓	✓				
Dvojitý odtok	-	X	X	✓	X				
Úroveň hluku	dB	<70	<70	<70	<70				
Vážíci systém / systém naklápění	-	X / X	X / X	X / X	X / X				
DVEŘE									
Výška středu dveří / výška dveří	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Průměr	mm	373	373	373	373				
NAPÁJENÍ									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Elektrický ohřev	kW	6	6	6	6				
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Celkový elektrický výkon (model na horkou vodu)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
PŘIPOJENÍ									
		ELEKTRIKA	HORKÁ VODA	ELEKTRIKA	HORKÁ VODA	ELEKTRIKA	HORKÁ VODA	ELEKTRIKA	HORKÁ VODA
Napětí 230V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	2x6+T - 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Napětí 230V III+T 50/60Hz	N° x mm2/A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Napětí 400V III+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Přívod vody	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Odtok	BSP	2"		1" (Pump)		2"		1" (Pump)	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ									
Šířka / šířka balení	mm	680/710		680/710		680/710		680/710	
Hloubka / hloubka balení	mm	698/832		698/832		742/832		742/832	
Výška / výška balení	mm	1040/1130		1040/1130		1040/1130		1040/1130	
Hmotnost / hmotnost balení	kg	140/150		140/150		150/160		150/160	
Objem	m3	0,67		0,67		0,67		0,67	



1. NÁSYPKA SE 4 BOXY
2. USB PŘIPOJENÍ
3. ODTOK
4. HLAVNÍ VYPÍNAČ
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ K ČERPADLU DÁVKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
6. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
7. PŘIPOJENÍ PRO TEKUTÝ DÁVKOVACÍ PROSTŘEDEK
8. PŘÍVOD STUDENÉ VODY
9. PŘÍVOD HORKÉ VODY
10. ETHERNETOVÉ PŘIPOJENÍ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
HPW-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199