

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
zastoupené primátorkou JUDr. Markétou Vaňkovou,
k podpisu smlouvy oprávněna: Mgr. Jaroslava Slámová, vedoucí Odboru vnitřních věcí MMB
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 111246222/0800
(dále též „kupující“)

a

DOMUS Laundry CZ s.r.o.

se sídlem třída Hrdinů 595/35, 795 01 Rýmařov
zastoupená Michalem Řoutilem, jednatelem společnosti
IČO: 04221290
DIČ: CZ04221290
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ostravě, s datem zápisu
dne 2.července 2015, oddíl C, vložka 62854
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 270969401/0300
(dále též „prodávající“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se zavazuje podle této smlouvy dodat kupujícímu **jeden kus** průmyslové pračky **DOMUS DHS 14e TOUCH II** v požadovaném složení a požadovanými technickými parametry, a dále **jeden kus** průmyslového sušiče **DOMUS DTT 18e DYNAMIC** v požadovaném složení a požadovanými technickými parametry (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Kompletní technická specifikace zboží tvoří **Přílohu č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí. Součástí dodávky je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují a jsou uvedeny v bodě 5.1 této smlouvy.
- 2.2 Kupující se zavazuje zboží uvedené v předchozím odstavci od prodávajícího odebrat a zaplatit mu kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě.

III. Termín a místo dodání zboží

- 3.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dle čl. II. bodu 2.1 této smlouvy do 20. 12. 2023. Termín dodání zboží oznámí prodávající kupujícímu minimálně 5 pracovních dnů předem.
- 3.2 Místem dodání zboží je HS Přehrada, Hrázní 1, 635 00 Brno.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

- 4.1 Prodávající a kupující se dohodli, že zboží uvedené v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy bude dodáno za kupní cenu, která činí:
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| cena bez DPH | 352 000,00 Kč |
| DPH 21 % | 73 920,00 Kč |
| kupní cena, vč. DPH | 425 920,00 Kč |
- (slovy: čtyři sta dvacet pět tisíc devět set dvacet korun českých).
- 4.2 Prodávající potvrzuje, že dohodnutá kupní cena obsahuje veškeré náklady související s řádným plněním předmětu podle článku II. této smlouvy včetně dopravy na místo určení a manipulačních poplatků s tímto spojených. Tato cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná.
- 4.3 Úhrada kupní ceny bude kupujícím provedena po převzetí zboží převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím. Faktura musí být doložena potvrzeným protokolem o předání a převzetí zboží a bezodkladně zaslána kupujícímu.
- 4.4 V případě, že ekonomický systém smluvní strany umožňuje vystavit a zaslat fakturu včetně příloh v elektronické podobě, např. ve formátu ISDOC/ISDOCX či ve formátu PDF, je ze strany Statutárního města Brna požadováno doručení faktury včetně příloh primárně do datové schránky (ID: a7kbrn) či na e-mail: solcanyova.hana@brno.cz. Pokud nelze takto postupovat, smluvní strana zašle fakturu včetně příloh poštou na níže uvedenou adresu: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Odbor vnitřních věcí.
- 4.5 Splatnost faktury je do 14 dní ode dne jejího doručení kupujícímu. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
- 4.6 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu vrátit a prodávající je povinen bezodkladně vystavit kupujícímu fakturu opravenou či doplněnou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od obdržení náležitě doplněné nebo opravené faktury.
- 4.7 Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

V.

Dodací podmínky a přechod vlastnictví

- 5.1 Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady, které jsou součástí dodávky zboží, a to současně s jeho dodáním. Veškeré doklady musí být v českém jazyce, případně s překladem do českého jazyka. Jedná se o následující doklady:
- návod k použití, obsluze a pokyny k údržbě, v tištěné i elektronické formě,
 - kontaktní údaje servisních míst a rozpis požadovaných servisních úkonů po dobu pěti let,
 - čestné prohlášení dodavatele / výrobce zboží, že veškeré jím uváděné technické údaje a parametry jsou pravdivé a odpovídají nabízenému předmětu plnění,
 - záruční list,
 - předávací protokol
- 5.2 Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží jeho předáním a převzetím. Zboží bude předáno na základě předávacího protokolu, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném předávacím protokolu. Předáním zboží přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

- 5.3 Prodávající ručí kupujícímu za to, že celý předmět této smlouvy bude kupujícímu dodán nový a plně funkční a vyrobený podle platných technických norem.
- 5.4 Prodávající zajistí prvotního nastavení programů dle požadavků zadavatele, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

VI. Záruční a reklamační podmínky

- 6.1 Prodávající poskytuje záruku za jakost na dodané zboží v délce 24 měsíců. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá věcné vady (zboží má vlastnosti odpovídající současnému stavu techniky a typu zboží, je způsobilé pro použití k obvyklému účelu) a nemá právní vady (na zboží nevážnou žádná práva a závazky třetích osob a kupující může koupené zboží bez jakéhokoli omezení užívat).
- 6.2 Prodávající se zavazuje zajistit servis do 20 pracovních dnů od uznání závady.
- 6.3 Reklamacce jsou řešeny u zjevných vad při přejímce zboží, u vad skrytých v závislosti na povaze a charakteru vady v souladu s občanským zákoníkem. Vady na zboží je kupující po zjištění vady povinen bez zbytečného odkladu ohlásit prodávajícímu. Při provádění oprav uplatněných při reklamaci budou použity originální náhradní díly. Kupující je povinen poskytnout nutnou součinnost při provádění garančních oprav.
- 6.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

VII. Možnost odstoupení od smlouvy

- 7.1 Od této smlouvy lze odstoupit v případě podstatného porušení povinností jednou smluvní stranou, jestliže je toto porušení označeno za podstatné touto smlouvou nebo zákonem. Odstoupení je účinné dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 7.2 Za podstatné porušení smlouvy kupujícím se považuje prodlení s platbou fakturované částky více než 30 kalendářních dní. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím se považuje prodlení s dodáním objednaného zboží delší než 30 kalendářních dní a dodání zboží jiného, než je uvedeno v čl. II bodu 2.1 této smlouvy, pokud nedojde k jeho výměně v termínu stanoveném kupujícím.
- 7.3 Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
- a) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle bodu 6.2 smlouvy o více než sedm kalendářních dnů,
 - b) dodání zboží, které neodpovídá specifikaci dle zadávací dokumentace a této smlouvy,
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.

VIII. Smluvní pokuty

- 8.1 V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury ve sjednané lhůtě, je prodávající oprávněn požadovat od kupujícího smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.2 V případě, že prodávající nepředá zboží uvedené v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy nebo jeho část po uplynutí 30 kalendářních dní od termínu předání uvedeném v čl. III. bodu 3.1 této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat od prodávajícího smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové

dohodnuté kupní ceny uvedené v čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.

- 8.3 V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží dle bodu 6.2 je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dohodnuté kupní ceny uvedené v čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy za každý započatý den prodlení
- 8.4 Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo kupujícího a prodávajícího požadovat náhradu škody. Smluvní strany se dále dohodly, že zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny povinnosti splnit závazky vyplývající z této smlouvy.

IX.

Společná a závěrečná ustanovení

- 9.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá kupující.
- 9.3 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.4 Právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.5 Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen poskytnout informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 9.6 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Současně prodávající souhlasí s možností zveřejnění této smlouvy v plném znění.

X.

Doložka

- 10.1 Tato smlouva byla schválena na č. R9/060. zasedání Rady města Brna konaném dne 22. listopadu 2023.

V Brně dne 29. 11. 2023

V Rýmařově dne

Kupující:

Prodávající:

.....
Mgr. Jaroslava Slámová
vedoucí Odboru vnitřních věcí MMB

.....
Michal Řoutil
jednatel společnosti

podepsáno elektronicky

Kompletní technická specifikace zboží

Pračka DOMUS DHS 14e TOUCH II:

- Průmyslová pračka Domus s otáčkami odstředění až 1204 ot/min
- Kapacita pracího bubnu je 13kg náplně při poměru plnění 1:10
- Elektrický ohřev 9kW
- G-faktor 500 – nejdokonalejší odstředění ve své třídě
- Nastavení otáček odstředění 450 až 1000 ot/min
- Robustní volně stojící pračka konstruovaná za účelem dlouhé životnosti s maximální odolností a nejvyšší zátěží
- Šířka pračky je 788mm
- Pračka s předním plněním
- Vnitřní a vnější buben jsou vyrobeny z nerez oceli se zaměřením na minimální opotřebení zásahových oděvů
- Objem bubnu 130L
- Násypka s 4 boxy - zásobníky (předpírka, hlavní praní, bělení, aviváž)
- Multifunkční dotykový displej
- Jednoduché ovládání a spousta funkcí kompletní v češtině
- Přednastavené programy pro zásahové oděvy dle požadavků dodavatele chemie pro údržbu zásahových oděvů (také i ECO programy..dle požadavků provozovatele a dodavatele chemie)
- Úprava jakéhokoliv kroku nebo parametru v pracím programu (jakýkoliv program)
- Mixování vody (horká x studená)
- **Pračka je včetně 4 automatických externích dávkovacích čerpadel pracích, desinfekčních, impregnačních a neutralizačních detergentů (prostředků). Včetně připojení do 20L kanystrů.**
- Diagnostika chyb. A v případě přivedení kabelu s internetem je bezplatné připojení na bezplatný helpdesk v ČR.
- 3 vodní vstupy (horká + studená + extra – možnost využití jako měkká voda nebo recyklovaná voda ECOTANK)
- Programování přímo na displeji
- Statistiky praní, zaznamenávání průběhu praní
- Doživotní získávání nejnovějšího ovládacího programu vydaný výrobcem.
- **Vhodné pro praní, desinfekci a impregnaci zásahových oděvů.**
- **Dále technické parametry v tabulce pro model DHS 14.**

Sušič DOMUS DTT 18e DYNAMIC:

- Dotykový displej 7" Touch II vč. USB připojení
- Volně stojící sušič bez nutnosti kotvení.
- Robustní provedení s požadavky na vysokou zátěž a dlouhou životnost
- Kapacita plnění sušiče při poměru 1:20 je 16,5kg
- Elektrický ohřev 18kW
- Výkon odpaření 14,1 až 16,3 L/hod – dle programu sušení
- Celková šířka 785mm
- Průměr bubnu 750mm
- Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu
- Sklopný panel - snadný přístup
- **Vlhkostní senzor**
- **Proces sušení se automaticky zastaví po dosažení požadované vlhkosti**
- Nerezový buben se strukturou zabezpečující minimální opotřebení zásahových oděvů
- Filtr z nerezového materiálu a snadno přístupný s jednoduchým čištěním s dlouhou životností
- Odtah ze sušiče o průměru 200mm
- Frekvenční měnič pohonu bubnu
- Všechny modely nabízejí reverzní chod bubnu
- Ochlazovací systém: zabrání žmolkování prádla
- Otevření dveří o 180°, možnost volby opačného otevírání (z prava do leva)
- **Dvojí proudění vzduchu: radiální a axiální proudění vzduchu** - maximální okruh proudění vzduchu v bubnu
- Panel ovládání s textovým i grafickým popisem v českém jazyce
- Ukazatel průběhu sušení (programu)
- **Dále technické parametry pro model DTT 18**

TOUCH II
Uživatelsky příjemný a programovatelný displej 7" Touch II. USB připojení. Díky standardnímu připojení na internet přístup na online platformu pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat...
PC software a doživotní aktualizace zdarma.
Celé menu v českém jazyce.
Videa na displeji (reklama, logo, postupy).
8 dávkovacích signálů jako standard.

G FAKTOR
Pračky DHS 11-14-18 mají G-FAKTOR až 500.
Nejvyšší ve své třídě - dokonalé odstředění.

ÚČINNOST
Inteligentní systém vážení: úspora vody, chemie.
Možnost zvolení kratšího programu.
Přídavná nádrž na rekuperaci vody: ECOTANK.
Nízká spotřeba vody.

VŠESTRANNOST
Dostupné v mincovníkovém provedení.
Elektrický ohřev < > Horká voda
Výpustný ventil < > Vypouštění čerpadlem
Funkce pro MOKRÉ ČISTĚNÍ v ceně.

PŘIPOJENÍ
Připojení na internet jako standard.
Vzdálená technická podpora DOMUS.
Vzdálená kontrola prostřednictvím wifi připojení - komerční i mincovníkové prádelny.
Možnost vzdálené platby (mincovníkové prádelny).

VÝHODY
Největší průměr dveří ve své třídě: Ø373.
Snadné otevírání/zavírání dveřního zámku.

ÚDRŽBA
Výklopná základní deska: pro snadný přístup.
Shodné díly pro všechny modely: stykače, elektronická zařízení, převodovky...
Technické menu: sledování průběhu praní, diagnostika chyb.

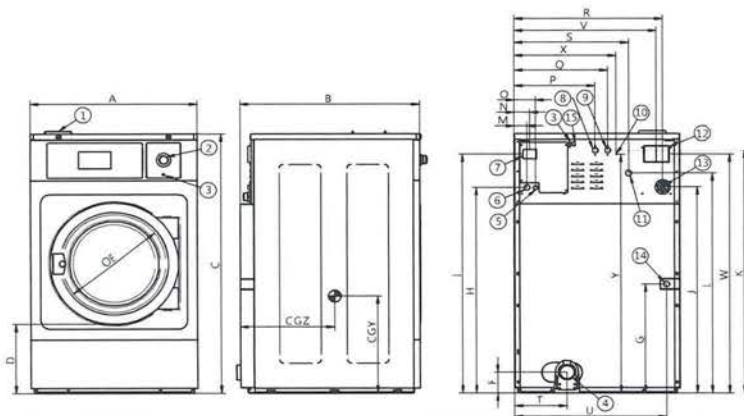
OSTATNÍ
Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu: odolné vůči chemii.
Vnitřní a vnější buben z nerezové oceli AISI 304.
Násepka se čtyřmi boxy
Frekvenční menič pro rozpoznání nevyváženosti.
LOADING AID funkce: volba výšky hladiny a otáček.
CB, WRAS a EAC schválený produkt. Možnost ETL.



VOLBY

- DQ-2 Sada dávkovacího čerpadla
- Dávkovací čerpadlo DB-1 navíc
- Dvojitý vypouštěcí ventil
- Externí dvojitý vypouštěcí ventil 3" (doporučeno pro DHS-11)
- Vypouštěcí čerpadlo pro modely DHS-11 a DHS-14
- Bezpečnostní uzávěr ventilu
- Funkce RE-CYCLE: úsporná rekuperace vody
- Vyrovnávací nožky
- AUTO WEIGHT: automatický váhací systém (zahrnuje sadu pro rozšíření o 6 dávkovacích signálů)
- Rozšíření na celkem 14 signálů pro tekuté dávkování
- Silikonové těsnění
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva)
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti
- Kombinace ohřevu (elektr. + pára / horká voda + pára)
- Podstavec pro mopy se zásuvkou z nerezové oceli/poplastovaného plechu
- Podstavec pro sjednocení výšky stroje shora
- Podstavec pro sjednocení výšky dveří (základna dveří 850 mm)
- Vnější kryty z nerezové oceli AISI 304
- Přední panel z nerezové oceli AISI 304
- Elektrické modely pro použití na lodi: 440V III 50/60 (Hz bez N)
- Mincovníkový systém / žetony / předplacená karta
- Automatické otevírání dveří.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DHS - 11 TOUCH II		DHS - 14 TOUCH II	
BUBEN					
Kapacita plnění 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Objem	l	100		130	
Průměr	mm	532		620	
Hloubka	mm	425		430	
VŠEOBECNÉ ÚDAJE					
Rychlost praní / rychlost otáček	ot/min.	50/1.300		50/1.204	
G Faktor	-	500		500	
Maximální přenášená síla	KN	2,08 ±0,75		2,49 ±1,05	
Frekvence dynamické síly	Hz	16,7		16,7	
Úroveň hluku	dB	< 70		< 70	
Mincovníková verze	-	Ano		Ano	
Dvojitý odtok	-	Ne		Volitelné	
Vážicí systém / systém naklápění	-	Volitelné / Ne		Volitelné / Ne	
SLUJICE verze	-	Ne		Ne	
DVEŘE					
Výška středu dveří / výška dveří	mm	630/370		700 / 440	
Průměr	mm	373		373	
NAPÁJENÍ					
Motor	kW	0,75		1,1	
Elektrický ohřev	kW	6		9	
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	6,25		9,4	
Celkový elektrický výkon (horká voda, parní model)	kW	0,75		1,1	
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA	ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Přívod páry (parní model)	palce	1/2"		1/2"	
Maximální spotřeba páry (parní model)	Kg/h	7		8,5	
Přívod vody	palce	3/4"		3/4"	
Hlavní tlak vody	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Maximální spotřeba vody*	Lit/h	71,4*		88,8*	
Odtok	palce	3"		3"	
Odtokový výkon	Lit/min	200		200	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka / šířka balení	mm	692 / 730		788 / 830	
Hloubka / hloubka balení	mm	788 / 1.000		869 / 1.010	
Výška / výška balení	mm	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560	
Hmotnost / hmotnost balení	kg	230 / 239		250 / 283	
Objem	m3	1,03		1,31	



* Program č. 20, na 75% zatížení

- 1 NÁSPYKA SE 4 BOXY
- 2 NOUZOVÉ ZASTAVENÍ
3. USB PŘIPOJENÍ
4. ODTOK
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ ČERPADLA
- K DÁVKOVACÍMU ZAŘÍZENÍ
6. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
7. HLAVNÍ VYPÍNAČ
8. POMOČNÝ PŘÍVOD VODY
9. PŘÍVOD HORKÉ VODY
10. PŘÍPOJKA PRO VYROVNÁNÍ
11. PŘÍVOD STUJENÉ VODY
12. VÝSTUP / PŘETÍŽENÍ VODY
13. PŘIPOJENÍ PRO TEKUTÝ DÁVKOVACÍ PROSTŘEDEK
14. PARNÍ PŘIPOJENÍ
15. ETHERNETOVÉ PŘIPOJENÍ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
DHS-11	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
DHS-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651

DOMUS

Za chyby vzniklé v tisku neručíme. Vyhrazujeme si právo na změny v technickém listě.





TOUCH II

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej Touch II o velikosti 7".
USB připojení pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat..
PC software a doživotní aktualizace zdarma.
Celé menu v českém jazyce.
Videa na displeji (reklama, logo, postupy).



VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI

Reverzní chod bubnu.
Nerezový buben.
Frekvenční měnič pohonu bubnu.



ÚČINNOST

DOUBLE FLOW - smíšený axiálně-radiální systém proudění vzduchu.
Velký nerezový prachový filtr.



VŠESTRANNOST

Přizpůsobení na zakázku - možnost přizpůsobení pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ.
Standardní model OPL, který lze snadno použít pro samoobslužné prádelny.



PŘIPOJENÍ

Standardní připojení na internet.
Vzdálená technická služba.
Správa komerčních a samoobslužných prádelen.
Vzdálená platba v samoobslužné verzi.



VÝHODY

Zásuvkový prachový filtr z nerezové oceli.
Největší průměry dveří ve své třídě.
Možnost otevírání dveří na opačnou stranu.



ÚDRŽBA

Výklopný panel: pro snadný přístup.
Technické menu: statistiky, alarmy, autotest, znovuoobnovení dat pro techniky a údržbu.



OSTATNÍ

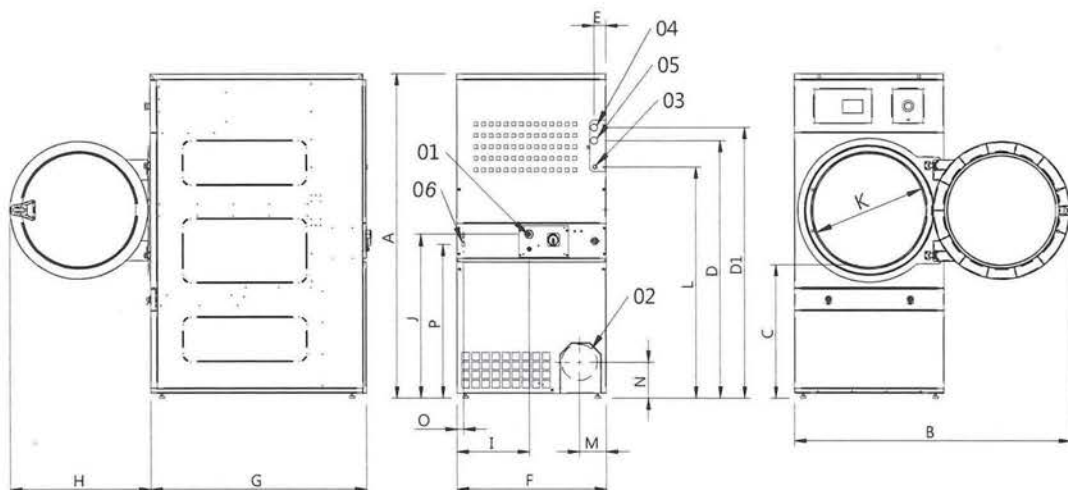
Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu, mají vzhled nerezové oceli: odolné vůči chemii.
SOFT DRY - nový buben s vyraženými otvory.
COOL DOWN - proti žmolování prádla na konci cyklu
Možnosti ohřevu: Elektrický, plynový a parní.
Schváleno CE.



VOLBY

- EFFICIENT DRY - Inteligentní regulace vlhkosti.
- Dvojitě sklo dveří.
- SFEX - Integrovaný hasící systém.
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva).
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti.
- Nový dávkovací / stříkací systém.
- Přívod externího vzduchu ze zadního panelu + filtr.
- Prachový filtr s mřížkou 0,6 mm (standard je 0,3 mm).
- Prachový filtr s mřížkou 1,2 mm (standard je 0,3 mm).
- Přední a boční plechy z nerezové oceli.
- Přední panel z nerezové oceli.
- Nerezový parní výměník.
- Nízkotlaký provoz.
- Omezený výkon (12kw místo 18kw) pro DTT-18.
- Dřevěné přepravní obaly.
- Elektrické modely pro použití na lodi: 440V III 50/60 Hz bez nulového vodiče.
- K dispozici i další napětí.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DTT-18		DTT-22	
KAPACITA					
Kapacita plnění 1/18 // 1/20	Kg	18,3 // 16,5		24,3 // 21,9	
Hodinový výstup (elektrika // plyn)	Kg/h	28,3 // 31,9		34 // 40	
Odpařovací kapacita (elektrika. // plyn)	l/h	14,10 // 16,3		17 // 20	
BUBEN					
Ø bubnu	mm	750		835	
Ø dveří	mm	574		574	
Výška středu dveří	mm	976		1030	
Výška spodní části nákladového prostoru	mm	689		743	
Délka bubnu	mm	746		800	
Objem bubnu	l	330		438	
NAPÁJENÍ					
Motor	kW	0,37		0,37	
Motor ventilátoru	kW	0,25		0,55	
Elektrický ohřev	kW	18		24	
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	18,67		24,97	
Plynový ohřev	kW	20,51		31	
Okamžitá spotřeba propan. plynu (G31)	kg/h	1,76		2,66	
Okamžitá spotřeba zemního plynu (G20)	m3/h	2,17		3,28	
Celkový elektrický výkon (plynový model)	kW	0,67		0,97	
Parní ohřev	kW	30		49,2	
Celkový elektrický výkon (parní model)	kW	0,67		0,97	
PŘIPOJENÍ					
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø přívodu plynu	palce	1/2"		1/2"	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka / šířka balení	mm	785 / 865		890 / 970	
Hloubka / hloubka balení	mm	1125 / 1210		1255 / 1345	
Výška / výška balení	mm	1694 / 1840		1812 / 1940	
Hmotnost / hmotnost balení	Kg	187 / 200		210 / 230	
OSTATNÍ					
Maximální průtok vzduchu	m3/h	850		1200	
Ø odtahu	mm	200		200	
Úroveň hluku	dB	64		65	



- 01 NAPÁJENÍ
- 02 ODTAH Ø200
- 03 PŘÍVOD PLYNU 1/2"
- 04 PŘÍVOD PÁRY 3/4" (18 kg)
- 04 PŘÍVOD PÁRY 1" (22 kg)
- 05 ODVOD KONDENZÁTU 3/4" (18 kg)
- 05 ODVOD KONDENZÁTU 1" (22 kg)
- 06 ETHERNETOVÉ PŘIPOJENÍ

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DTT-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DTT-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

* Měřeno s nastavenými nohama (30 mm)