



POMIVANJE
STROJ ZA POMIVANJE POSODE S POKROVOM

VAPOSTOP

UČINKOVITO – ZANESLJIVO – INOVATIVNO

INTEGRIRAN SISTEM ZA ODPADNI ZRAK IZBOLJŠA KLIMO V PROSTORU

Obsežen koncept s popolnoma zaprtim, izoliranim pokrovom s serijskim standardnim sistemom VAPOSTOP v pokrovu zmanjša izpust pare v prostor. Pri vsakem ciklu se v okolico sprostijo samo štirje grami vodne pare. Večina pare pri temperaturi 60°C ostane v pokrovu. Ostanek sopare sistem VAPOSTOP izloči, potem se ta pomeša z zrakom v kanalih za odpadni zrak, kjer kondenzira in se reciklira v stroju. To bistveno izboljša klimo v prostoru in privede do zmanjšane obremenitve prezračevalnega sistema v kuhinji.

Pri odpiranju konvencionalnega pomivalnega stroja iz stroja uhaja vroča para. Koncept pokrova E-STORE zadrži večino pare v popolnoma zaprtem štiri stranskem pokrovu. Dodaten sistem VAPOSTOP v pokrovu zrak, nasičen z vlago, loči s pomočjo večstopenjske ventilacije. Tako se uhajanje pare učinkovito prepreči, odstranjevanje oprane posode pa je veliko lažje. Uhajajoča para tako tudi ne moti gostov v baru. Vnos vlage v prostor se v primerjavi z običajnimi stroji zmanjša za 90%.

BREZ PARE – UDOBNA REŠITEV – PREPROSTO – PROSTORSKO VARČNO

NOVO

**ZMANJŠANJE
OBREMNITVE
PROSTORA Z
VLAGO ZA DO 90%***



*v primerjavi s pokrovom brez sistema odpadnega zraka in odprtim na zadnji strani

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17

77656 Offenburg/GERMANY

Phone +49(0)781.600-28 20

email: info-export@hobart.de

Fax +49(0)781.600-28 19

www.hobart-export.com

UČINKOVITO – ZANESLJIVO – INOVATIVNO

Član skupine ITW Food Equipment Group Europe

**PRIMERJAVA ZMANJŠANJA
OBREMENTITVE PROSTOROV**

	Konkurenca	HOBART
Sistem	pokrov z odprtino zadaj	pokrov zaprt na vseh straneh
Izpust vlage v prostor pri vsakem ciklu	38 g	12 g
Prihranek v % *	0 %	- 68 %

	Konkurenca	HOBART
Sistem	zadaj odprt pokrov s sistemom odpadnega zraka	pokrov zaprt na vseh straneh
Izpust vlage v prostor pri vsakem ciklu	10 g	12 g
Prihranek v % *	- 73 %	- 68 %

	Konkurenca	HOBART
Sistem	zadaj odprt pokrov s sistemom odpadnega zraka	na vseh straneh zaprt pokrov z sistemom VAPOSTOP
Izpust vlage v prostor pri vsakem ciklu	10 g	4 g
Prihranek v % *	- 73 %	- 90 %

*v primerjavi s pokrovom brez sistema odpadnega zraka in odprtim na zadnji strani

**VAŠE PREDNOSTI**

- Zmanjšanje uhajanja vlage v prostor za do 90 %
- Dodatna montaža na mestu postavitve ni potrebna
- Sistem odpiranja pokrova - VAPOSTOP je neposredno integriran v pokrov in ne potrebuje dodatnega prostora
- Delovanje sistema odpiranja pokrova VAPOSTOP se lahko kadar koli prekine, pri tem pa ne bo prišlo do izgube energije