

24 / 05 / 2017

Nová generace GLOBE od společnosti Fagor Industrial snižuje spotřebu energie chladicího zařízení na 70%

- **Nověse zavádějí dvěřady: ADVANCE a CONCEPT, které nabízejí široké spektrum možností.**
- **Tyto výrobky jsou navrženy tak, aby byla zajištěna vyšší výkonnost a produktivita s ohledem na energetickou efektivitu a nové předpisy upravující ekologické značení.**

Madrid, 24. května 2017. - Fagor Industrial, výrobce specializovaný na řešení zařízení do pohostinství, veřejného stravování a prádelen, **uvádí na trh novou generaci komerčního chlazení GLOBE.** Fagor Industrial vytvořila zařízení, které především zajišťuje co nejlepší uchování potravin po nejdelsí možnou dobu **při snížení spotřeby energie na 70%.**

Efektivita coby základní bod

Jednou z novinek u této generace je návrh na zlepšení konzervačních systémů **zvášením tloušťky izolace** u všech středních řad. Generace GLOBE disponuje systémem **“Multiflow”**, což je inteligentní systém oběhu vzduchu, který zajišťuje rovnoměrné a trvalé rozdělení chladu. A ve své snaze o vylepšení práce v kuchyni nabízí také **funkci ECO**, která ušetří cca 12% energie a optimalizuje výkon strojů tak, že v obdobích, kdy se neotevírají dveře, elektronické ovládání automaticky vybírá teplotní a časové parametry tak, aby chladicí jednotka pracovala pouze, když je to potřeba.

Plyny, které pohánějí nová zařízení, jsou přirozeně netoxické, co se týče energetické efektivity **‘Zero Impact’** (R290 a R600a) a mají minimální dopad na životní prostředí i ozonovou vrstvu. Generace GLOBE taktéž obsahuje **komponenty poslední generace**, které umožňují snížit spotřebu energie a dosáhnout vyšší účinnosti, přičemž práce v kuchyni bude příjemnější díky nízké hladině vznikajícího hluku.

Robustnost jako standart

Zatímco uživatelé mohou zařízení ovládat pomocí **intuitivního elektronického ovladače pro přímý přístup** k jednotlivým funkcím, s **krytím IPX5**, stroje jsou navrženy s integrovaným ovládacím panelem na držáku ovladačů. Řada skříní je také vybavena **pedálem na otevírání dveří**, což umožňuje pohodlný vstup i v případě, kdy má uživatel ruce zaneprázdněné.

Návrh je koncipován tak, aby profesionálním kuchařům usnadňoval práci. A tudíž veškerá zařízení jsou vybavena **ergonomickými úchyty**, které mají pohodlný a přístupný zachycovací povrch a brání případným nárazům. Snadný přístup v případě **servisních zásahů** je pro firmu Fagor Industrial velmi důležité a proto je zavedena řada Monoblock, u níž lze velmi snadno nahradit celou kondenzační jednotku.



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com

Snadné čištění

Účelem těchto zařízení je také zajistit co nejsnazší čištění i vhodnou údržbu, čehož lze dosáhnout pomocí **dna se zaoblenými hranami** z jednoho dílu, **odpadu integrovaného** zapuštěním a **zapuštěných drážek**, což je novinka také u skříní z řady Concept. Navíc **výškově nastavitelné nožičky** a **výsuvné komponenty**, které značně usnadňují práci profesionálních kuchařů. Jinak **osvětlení LED**, které je strategicky rozmístěno v přední části stropu, osvětluje celý prostor. Má nízkou spotřebu energie po daleko delší dobu a značný podíl na úspoře energie, neboť do interiéru nevydává teplo.

“Naším konečným cílem je ujistit uživatele, že si zvolili spolehlivý, trvanlivý výrobek, který je schopen vydržet intenzivní provoz, k němuž je tento typ profesionálního zařízení určen”, tvrdí Jose Ignacio Hurtado, projektový manažer firmy Fagor Industrial. *“Jsme velice hrdí, neboť tato nová generace splňuje nové evropské normy týkající se ekologického značení, kde po testování spotřeby energie u nových zařízení bylo dosaženo velmi dobrých výsledků,* prohlašuje pan Hurtado z firmy Fagor Industrial.



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com