

ICON

ALPHATECH

ICEM101E

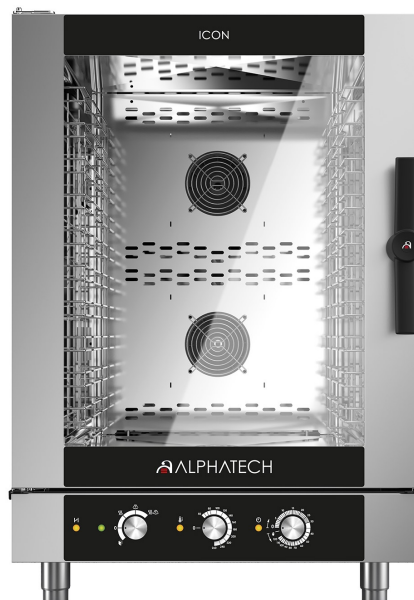
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОМАТ С
ДИРЕКТНА ПАРА
10 X 1/1 GN
10 X 600 X 400

ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧЕН КОНТРОЛ



ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧЕН КОНТРОЛ

Контролен панел с ръчно управление и светлини за контрол на работния режим.



530
↑
325
1/1 GN

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Капацитет	GN EN	10 x 1/1 GN 10 x (600 x 400) EN	Мощност	kW	14,5
Разстояние между водачите	mm	70	Топлинна мощност на камерата	kW / kcal	14 / -
Ястия - Кроасани	n°	80 / 150 - 120 / 160	Мощност на вентилатора	kW	0,4
Външни размери	mm	777 x 729 x 1152 h	Захранващо напрежение	V	3N-AC 400
Опаковъчни размери	mm	910 x 865 x 1265 h	Честота	Hz	50
Тегло - Net / Gross	kg	104 / 117	Консумация	Amp	22

Специални волтажи и честоти по заявка.

ICEM101E

ГОТВАРСКИ РЕЖИМИ

- РЪЧНО ГОТВЕНЕ С ТРИ РЕЖИМА НА ГОТВЕНЕ: КОНВЕКЦИЯ ОТ 50°C ДО 260°C, ПАРА ОТ 50°C ДО 130°C, КОМБИНИРАН ОТ 50°C ДО 260°C.

РАБОТА

- КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ С РЪЧНО ВЪРТЯЩ СЕ КЛЮЧ И КОНТРОЛНИ СВЕТИНИ ЗА РАБОТНИЯ РЕЖИМ.

КОНТРОЛНИ МЕХАНИЗМИ

- АВТОМАТИЧНО ОБРАЩАНЕ (АВТОМАТИЧНО ОБРАЩАНЕ НА ВЪРТЕНЕТО НА ВЕНТИЛАТОРА) ЗА ПЕРФЕКТНА РАВНОМЕРНОСТ НА ГОТВЕНЕ.
- РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ НА НАЛЯГАНЕТО В КАМЕРАТА.
- LED ОСВЕТЛЕНИЕ НА КАМЕРАТА ЗА ГОТВЕНЕ С НИСКА КОНСУМАЦИЯ. ОПТИМАЛНА ВИДИМОСТ ВЪВ ВСИЧКИ ТОЧКИ НА КАМЕРАТА ЗА ГОТВЕНЕ. НЕУТРАЛНА СВЕТЛИНА, КОЯТО НЕ ПРОМЕНЯ ОРИГИНАЛНИТЕ ЦВЕТОВЕ НА ПРОДУКТА.

КОНСТРУКЦИЯ

- ПЕРФЕКТНО ГЛАДКА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМА КАМЕРА ЗА ГОТВЕНЕ СЪС ЗАОБЛЕНИ РЪБОВЕ.
- ВРАТА СЪС ЗАДНО ВЕНТИЛИРАНО ДВОЙНО ЗАКАЛЕНО СЪТЪЛКО С ВЪЗДУШНА КАМЕРА И ВЪТРЕШНО ТОПЛОТРАЗЛИТЕЛНО СЪТЪЛКО ЗА ПО-МАЛКО ТОПЛИННО ИЗЛУЧВАНЕ КЪМ ОПЕРАТОРА И ПО-ГОЛЯМА ЕФЕКТИВНОСТ.
- ВЪТРЕШНО СЪТЪЛКО, КОЕТО СЕ СГЪВА ЗА ОТВАРЯНЕ ЗА ЛЕСНО ПОЧИСТВАНЕ.
- ДРЪЖКА С ЛЯВО ИЛИ ДЯСНО ОТВАРЯНЕ.
- РЕГУЛИРУЕМА ПАНТА ЗА ОПТИМАЛНО УПЛЪТНЕНИЕ.
- ДЕФЛЕКТОР, КОЙТО МОЖЕ ДА СЕ ОТВАРЯ ЗА ЛЕСНО ПОЧИСТВАНЕ НА ВЕНТИЛАТОРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ.
- IPX3 ЗАЩИТА СРЕЩУ ВОДНИ ПРЪСКИ.

ОТОПЛИТЕЛНА СИСТЕМА

- ОТОПЛИТЕЛНА СИСТЕМА НА КАМЕРАТА ЗА ГОТВЕНЕ С БРОНИРАНИ НАГРЕВАТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА..

ФУНКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- ТЕМПЕРАТУРЕН ОГРАНИЧИТЕЛ НА КАМЕРАТА ЗА ГОТВЕНЕ.
- ТЕРМИЧНА ЗАЩИТА НА МОТОРА НА ВЕНТИЛАТОРА.
- МЕХАНИЧЕН КЛЮЧ ЗА ВРАТА.
- СИСТЕМА ЗА ОХЛАЖДАНЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- СИСТЕМА ЗА РЪЧНО ПОЧИСТВАНЕ С ВЪНШЕН РЪЧЕН ДУШ (ДУШ ОПЦИЯ).

STANDARD EQUIPMENT

[illegible]
$$|j\rangle \neq - \approx \sum \sqrt{p_j} \sqrt{\sum 1 \neq |n\rangle \neq j} \left(- \frac{1}{2} \leq \sum r \sum 4 - r \sum r \sum \right)$$
$$\chi_{\text{IPS101}} = \sqrt{-\sum_i r_i^2} \quad | \quad [-\sum_i r_i^2 \neq] \sum_i r_i^2 \neq$$
[illegible]
$$\chi \text{ SN: } L \mid J \mid \geq r \neq r \mid \geq r \leq r \mid \leq r \mid \vee \mid \approx \vee \mid \leq r \mid \cap \mid \leq r \mid \cap \mid \cap \mid \infty \mid \mid \cap \mid \mid r \mid \vee \mid \leq r \mid \leq r \mid \neq \mid r \mid \cap \mid \Delta \mid \mid \Delta \mid \mid n \geq n \leq r \mid \neq \mid n \mid \leq \neq \mid \Delta \mid \mid L \mid n \geq \neq$$
$$\chi_{\text{NPK}} \leq |r_1 - r_2| + |\tau_1 - \tau_2| + |\nu_1 - \nu_2| + |\rho_1 - \rho_2|$$

X ISP864: L | J + z r ≠ n z r - z r z s | z ≈ z - z L r | v n - EN (600 x 400) v n = | ≠ f f - IGP864

[illegible]
$$L(f) + \frac{1}{2} \|\nabla f\|_{L^2}^2 \leq \frac{1}{2} \|\nabla f\|_{L^2}^2 + \frac{1}{2} \|\nabla f\|_{L^2}^2 = \frac{1}{2} \|\nabla f\|_{L^2}^2$$

Х KIPS101E: КОМПЛЕКТ ЗА ВРАТА С ОБРАТНО ОТВАРЯНЕ

 χ ICLD: $-+|0\pi|-|L\rangle T|L \neq r \neq \infty \neq \neq \sqrt{-} \approx \leq \neq$

χ IBAS051: ≥ 0.75 | - | ≠ √ ПРОНИКВАНЕ

χ ISR101E: СТОЙКА ЗА ПОД

[illegible]

χ NPT064: $\neg \exists x \neg \neg x \mid +\infty \exists x \neg x \mid \neq \leq \mid \neq \neg \neg x \leq \mid \Delta$ СТОЙКАТА ЗА $\mid [L, r] \dashv \vdash [L \cap \Delta, \Sigma] \mid r[\Delta \cap r\Sigma]$

х IGP864: $\sqrt{\int} \equiv \leq \Sigma$ ВОДАЧИ - 600 X 400

$$\chi \text{ NPF04: } \leq \left[\triangle \right] \geq n \leq \neg \leq \sum \left[\right] \geq \sum \neg n \neg \approx \sum \left[\right] \left[\sqrt{\neq} \right] \neg \equiv \leq \neq, \approx \sum \triangle \left[- \right] \leq \neq \neq \neg \neg \sum \geq \sum \neg \neq \neq$$

χ RP04: $\leq \lceil \Delta \rceil \geq n \leq r \leq \lceil \geq n \geq \vdash \sum \approx \sum \mid \mid \lfloor L \rfloor \sqrt{\neq} \mid r \mid \equiv \leq \neq, 2 \mid + \mid \mid \neq - \sum - \leq \sum$

$$\chi_{IKKV51: \Sigma \text{ СПИРАТОР}} \leq \left[\Gamma \cup \Gamma \cap \approx \approx \Gamma \left[- \sqrt{\Gamma} \approx \Gamma \right] \Gamma \Gamma \left[\Gamma \right] \geq \Sigma \left[\Gamma \Sigma \Gamma \cap \right]. \Sigma \Delta \left[\cap \geq \cap \leq \neq \cap \right] \leq \neq \Delta \left[\Gamma \cap \geq \neq \right]. \left[- \cap \Gamma \geq \approx \omega \Sigma \right] \cap \Sigma \Delta \left[\approx \Sigma \right] \left[- \cap \Gamma \sqrt{\Sigma} \neq \neq \Gamma \cap \geq \Gamma \right] \approx \Sigma \text{ ЯВЕНИ } \Gamma \Gamma \neq$$
$$\chi_{CCE} \leq \left| \sum_{n \leq r} \left(-\sum_{i=1}^n \sqrt{1-r_i} - \sum_{i=1}^n \sqrt{1-r_i} \right) \right| \leq \sum_{i=1}^n \sqrt{1-r_i} \leq N \cdot 150 \text{ MM}$$

χ ICFX02: $L_{\neq \geq} \vdash \sum \Delta \sum \approx r \neq r \neq - 2 \dots$

$$\chi_{KFP002}: \leq [\triangle] \geq n \leq \neg \approx \sum \leq [\neg] - \sum \geq \leq \neq \approx \sum \leq - \sum KA$$

СЕРТИФИКАТИ



The data reported in this document is to be considered non-binding. The company reserves the right to make changes at any time, without prior notice

