

ACG-101

Konvektomat plynový Advance Concept

19011071 - PB; 19011893 - NG

Rozměry a váhy

		<u>Bez obalu</u>	<u>S obalem</u>
Šířka	mm	898	1.100
Hloubka	mm	922	1.100
Výška	mm	1.117	1.270
Váha	kg	169	224
Objem	m ³	0,92	1,54

Elektrika

Příkon	kW		1,2
Napětí 230 V ~ 1N		3 x 1,5 mm	- 10A
Napětí 400 V ~ 3N			-

Voda

Maximální spotřeba	l/h		30
Tlak	kg/cm ²		0,5 - 8

Plyn

Příkon	kW		12
	kcal/h		10.320
Propan-butan			
Spotřeba	kg/h		1,48
Tlak	g/cm ²		37
Zemní plyn			
Spotřeba	m ³ /h		1,905
Tlak	g/cm ²		20

Pára

Spotřeba	kg/h		-
			-

Vzduch

Spotřeba	NI/min		-
Tlak	kg/cm ²		-

Hlučnost

	dB		62
--	----	--	----

Konvektomat na 10 GN 1/1 nebo 20 GN 1/2.
 Hořák z nerezové oceli s elektronickým systémem zapalování. Nepřímý ohřev. Plamen a spaliny neprocházejí varnou komorou.
 4 režimy vaření (horký vzduch - 300 °C, smíšený, pára, regenerace).
 Nástříkový systém tvorby páry. Delta vaření, vícebodová vpichovací jehla.
 Ovládání pomocí tlačítek a dvou otočných ovladačů.
 Systém COOL DOWN - ochlazování komory.
 3 rychlosti turbíny v komoře, 2 výkony ohřevu.
 Autoreverz turbíny v komoře.
 Dveře s rychlozavíracím systémem, dvojitě vyklápěcí sklo.
 Automatické čištění - mycí program pro umytí varné komory.
 Stupeň ochrany IP-x5.
 Systém detekce poruch.
 Servisní menu SAT.



Přípojné body

	X	Y	Z	Průměry	Poznámky
Elektrika	731	661	110		proud. chránič 300 mA
Voda studená	839	315	110	3/4"	předřadit uzavírací ventil
Voda studená změkčená	771	315	110	3/4"	předřadit uzavírací ventil
Odpad	380	237	110	50 mm	sklon min. 5%
Plyn	822	606	110	3/4"	předřadit uzavírací ventil

