

GHIBLI 4 - 5 - 6 ELITE

Plynové konvektory elektronicky řízené



www.accorroni-cz.cz



Plynové konvektory GHIBLI ELITE typy 4, 5, 6 s uzavřeným spalovacím obvodem a elektronickým řízením nabízí vysokou tepelnou účinnost, spolehlivost zařízení s moderním designem a velmi tichým provozem.

Plášť konvektoru je vyrobený z epoxidované lakované oceli, s bočními panely z tepelně odolného nylonu. Distribuce teplého vzduchu je posílena dvourychlostním ventilátorem, provoz i bezpečnostní funkce jsou automatizovány. Na přání lze topidlo doplnit časovým spínačem s týdenním programem.

Dvojitá trubice pro přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin může být vyvedena v přímém směru v délce 1 metru. S použitím tzv. zdvojnásobovací komory mohou být trasy přívodu vzduchu a odtahu spalin prodlouženy až do vzdálenosti 3 metry, popřípadě pomocí kolen

nebo ohebných vložek odkloněny libovolným směrem. Trubice jsou na fasádě zakončeny nenápadnou protivětrnou koncovkou o průměru 60 mm.



MAXIMÁLNÍ
TEPELNÝ
KOMFORT



UZAVŘENÝ
SPALOVACÍ
OKRUH



PATENTOVANÝ
HORAŘ



NÍZKÁ
HLUČNOST



KOMPAKTNÍ
ROZMĚRY



SNADNÁ
INSTALACE



ORIGINÁLNÍ
DESIGN

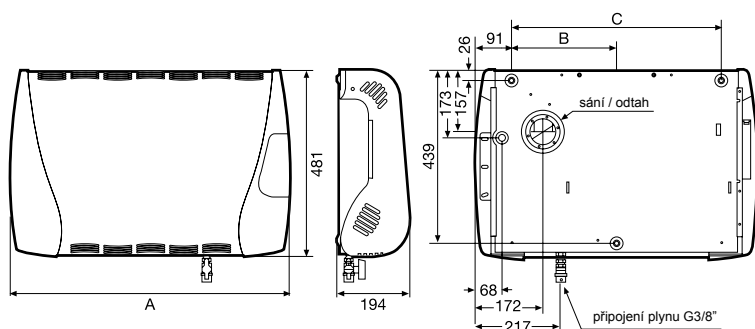


ITALSKÝ
VÝROBEK

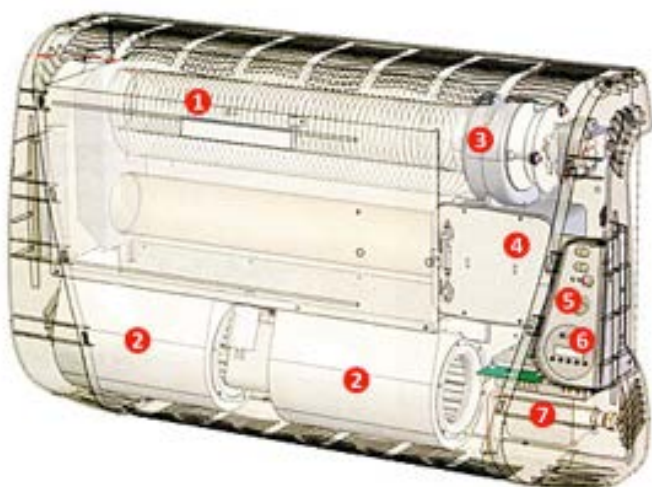
model	Katalogové číslo	Příkon kW	Výkon kW
GHIBLI ELITE 4 electronic	35630000	3,72	3,35
GHIBLI ELITE 5 electronic 2 rychlostní	35680000	4,83	4,37
GHIBLI 6 ELITE electronic 2 rychlostní	35730000	5,52	4,91

GHIBLI 4 - 5 - 6 ELITE

Plynové konvektory elektronicky řízené



model	A	B	C	vzd/ spal	plyn
	mm	mm	mm	Ø	
GHIBLI ELITE 4	717	267	534	65	G3/8"
GHIBLI ELITE 5	807	366	624	65	G3/8"
GHIBLI ELITE 6	807	366	624	65	G3/8"



1. Výměník tepla s vysokou účinností je z nerezové oceli
2. Dvourychlostní ventilátor s tichým provozem
3. Podtlakový ventilátor odtahu v hermeticky uzavřené komoře
4. Axialní plynový nízkoemisní hořák
5. Otočný přepínač
6. Spínací hodiny s týdenním programem
7. Plynový elektroventil s elektronickou řídicí a kontrolní jednotkou

Technické a provozní údaje		Typ jmenov. výkon:	Ghibli 4 3,35 kW	Ghibli 5 4,37 kW	Ghibli 6 4,91 kW
Spotřeba plynu (15 °C-1.013 mbar)	Zemní plyn G20	m ³ /h	0,39	0,51	0,58
	Butan G30	kg/h	0,29	0,38	0,44
	Propan G31	kg/h	0,29	0,37	0,43
Tlak plyn na hořáku (15 °C-1.013 mbar)	G20 p 20 mbar	mbar	11,5	11,5	11,5
	G30 p 28-30 mbar	mbar	27,8-29,8	27,7-29,8	27,7-29,8
	G31 p 37 mbar	mbar	36,5	36,5	36,5
Průměr trysky hořáku	G20	mm/100	170	190	205
	G30/G31	mm/100	100	110	115
Vzduchový výkon ventilátoru	Rychlost min.	m ³ /h	110	180	240
	Rychlost max.	m ³ /h	-	240	300
Průměr přípojky plynu		"	RP 3/8		
Průměr dvojité trubice přívodu vzduchu/odtahu spalin		mm	65		
Pojistka (typ rapid)		A	2		
Elektrické napájení			230 V-50 Hz		
Elektrický příkon		W	47	80	102
Hladina hluku ve vzdálenosti 3 m		db(A)	29	29,5-31,5	31,5-33,5
Hmotnost netto		kg	21	27	27