

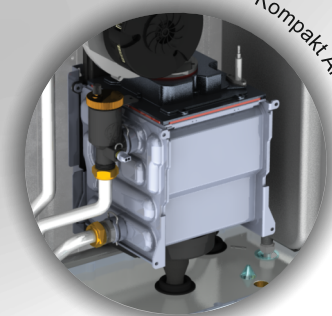
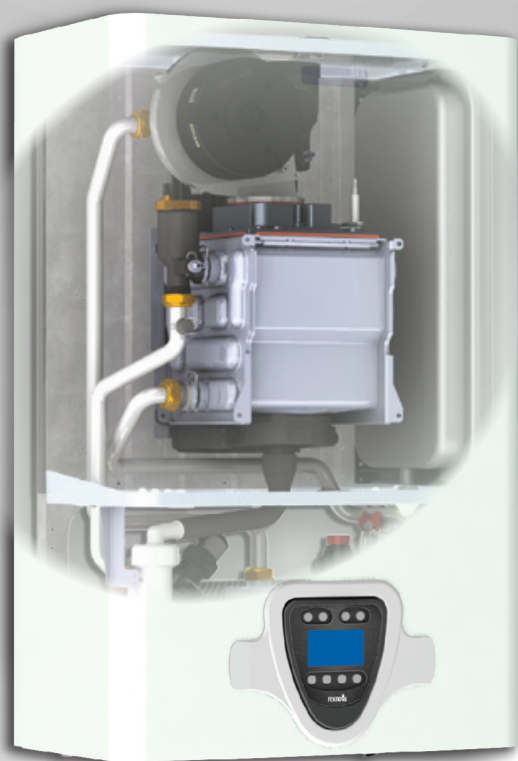
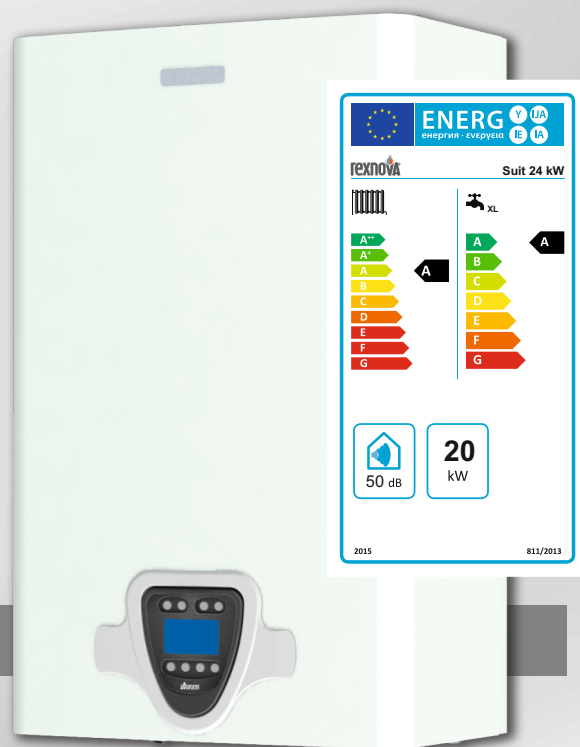
# SUIT 24-28 KONDENS

## Fali kondenzációs gázkészülék

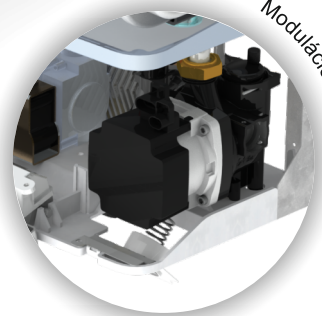
### SUIT 24 Fali, kondenzációs, fűtő és kombi gázkészülék SUIT 28

Egy tökéletes, erőteljes, megbízható és környezetbarát gázkészülék. A készülék mikroprocesszoros vezérlése gondoskodik arról, hogy a rendszer mindig a lehető legmagasabb hatásfokon, a legkisebb veszteség mellett üzemeljen.

További információ: [www.slgkft.hu/suit](http://www.slgkft.hu/suit)



Kompakt Al-Si hőcserélő



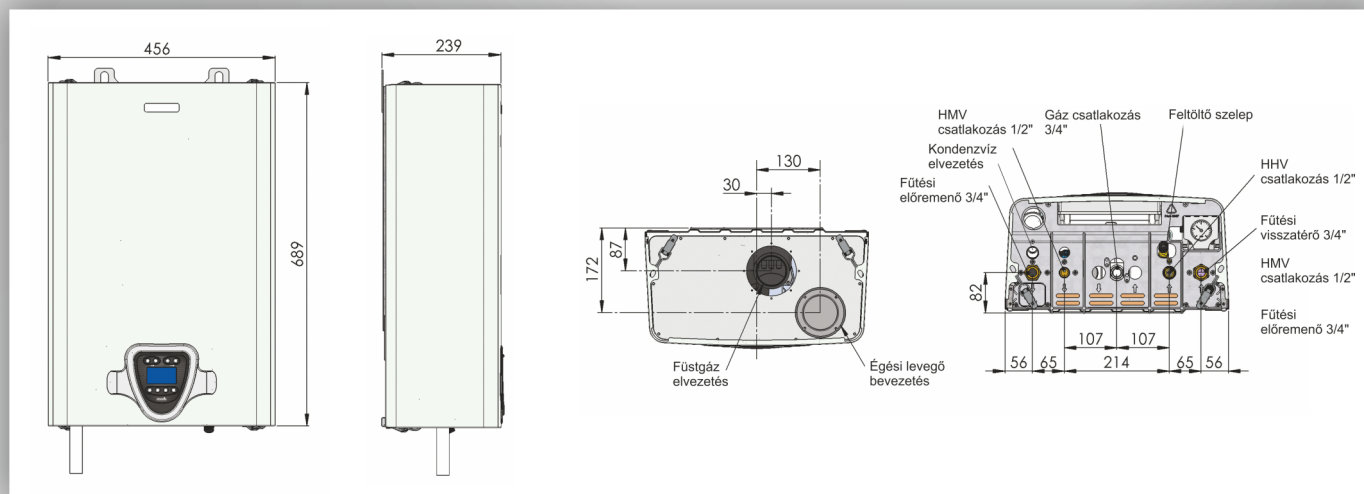
Modulációs szivattyú



Informatív kezelőfelület

# SUIT 24-28 KONDENS

Fali, kondenzációs, fűtő és kombi gázkészülék



Egyszerűen és hatékonyan használható kezelőpanel, melyen a szükséges információk mindig láthatóak.

A készülékhez csatlakoztatható kezelőegység távoli hozzáférést biztosít a készülék funkcióihoz, továbbá programozható termosztátként is használható.



Műszaki adatok	Mért.egység	SUIT 24	SUIT 28
Készülék kategória		I12H3P	I12H3P
NOx osztály		5	5
Típus		C13/C33/C43/ C63/C83	C13/C33/C43/ C63/C83
Felhasználható gázfajta		G20 G31	G20 G31
Teljesítmény (min / max)	kW	3,33/23,49	4,5/29,5
Teljesítmény (80°C-60°C min / max)	kW	3,22/22,6	4,5/28,3
Hatásfok P <sub>n</sub> (80-60) %	%	96,12	96,14
Hatásfok P <sub>n</sub> =min (80-60) %	%	96,61	96,6
Hatásfok P <sub>n</sub> =1 (50-30) %	%	105,8	106,2
Hatásfok P <sub>n</sub> =0,3 (50-30) %	%	108	108,2
Hatásfok P <sub>n</sub> =min (50-30) %	%	108,5	108,4
Füstgáz hőmérséklet G20/20°C-on	°C	58,5	54
Gázfogyasztás	G20 m <sup>3</sup> /h	2,5	3,13
	G31kg/h	1,8	2,7
Hőmérséklet szabályzási tartomány	°C	35-80/35-60	35-80/35-60
Tágulási tartály térfogata	lt	6	6
Tágulási tartály nyomása	bar	1	1
Üzemi nyomás (min - max)	bar	0,8-3,0	0,8-3,0
Tartós vízelvétel Δt=25°C	l/min	14,5	17,8
Hálózati víz maximális nyomása	bar	10	10
Hálózati víz minimális nyomása	bar	0,5	0,5
HMV hőmérséklet tartomány	°C	30-60	30-60
Áramellátás	V/Hz	230/50	230/50
Elektromos fogyasztás (max - min)	W	170-30	170-30
Elektromos védettség	IP	X4D	X4D
Tömeg	Kg	35	35

Az Ön kereskedője: