

Stacionární plynové kondenzační kotle určené pro vytápění



## ARES Tec ErP

ARES Tec ErP jsou stacionární kondenzační plynové kotle určené pro vytápění. Kotlové těleso je složeno z několika nezávislých topných modulů odlitých ze slitiny hliníku, křemíku a hořčíku, která zajišťuje výborný přenos tepla a tichý provoz kotle. Díky této konstrukci kotel nabízí nejen neobvykle široký modulační rozsah, ale také velmi spolehlivý provoz (v případě poruchy jednoho modulu jej nahradí další moduly kotle).

- Nejlepší poměr výkon/hmotnost/rozměry
- Těleso kotle je složeno ze samostatných topných modulů
- Každý topný modul kotle je schopný pracovat nezávisle
- Nejvyšší provozní spolehlivost (modulární konstrukce kotle)
- Široký modulační rozsah - 1:12,5
- Možnost řazení kotlů do kaskády
- Možnost řízení nadřazenou regulací 0 - 10 V
- Možnost řízení z nadřazené regulace protokolem MODBUS RTU
- Možnost řízení modulačního čerpadla 0 - 10 V
- Venkovní sonda v základní výbavě
- Ekvitermní regulace v základní výbavě
- Čidlo snímání teploty TUV v základní výbavě
- Multifunkční modul SHC + 3 čidla v základní výbavě



Model kotle	Objednávací kód	Výkon kW		Počet topných modulů	Kondenzační premixovaný hořák	Možnost regulace 0 - 10 V	Možnost provozu v kaskádě	Stupeň el. krytí
		Topení						
ARES 150 Tec ErP	3.025682	12	150	3	•	•	•	IPX5D
ARES 200 Tec ErP	3.025683	12	200	4	•	•	•	IPX5D
ARES 250 Tec ErP	3.025684	12	250	5	•	•	•	IPX5D
ARES 300 Tec ErP	3.025685	12	300	6	•	•	•	IPX5D
ARES 350 Tec ErP	3.025686	12	348	7	•	•	•	IPX5D
ARES 440 Tec ErP	3.025687	22	432	4	•	•	•	IPX5D
ARES 550 Tec ErP	3.025688	22	540	5	•	•	•	IPX5D
ARES 660 Tec ErP	3.025689	22	648	6	•	•	•	IPX5D
ARES 770 Tec ErP	3.025690	22	756	7	•	•	•	IPX5D
ARES 900 Tec ErP	3.025691	22	864	8	•	•	•	IPX5D

