



Centrale cu condensare de înaltă putere

Luna Duo-tec MP+



- Interval amplu de modulare de 1:9 (1:7 mod. 1.35), mai eficientă și mai silențioasă
- Panou de comandă cu ecran LCD mare, retroiluminat
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată și modulare totală
- Schimbător de căldură cu cameră de combustie și circuit hidraulic cu spirale din oțel inox
- Prevăzută pentru instalarea în cascadă și gestionarea de sisteme mixte
- Sistemul electronic al centralei permite gestionarea în cascadă a până la 16 centrale

Putere maximă kW
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW

	1.50 MP+	1.60 MP+	Numai încălzire 1.70 MP+	1.90* MP+	1.110* MP+
Putere maximă kW	46,3	56,6	66,9	87,4	104,9
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW	5,1-45	6,3-55	7,4-65	9,4-85	11,4-102

Power HT+



- Interval amplu de modulare 1:9, mai eficientă și mai silențioasă
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată și modulare totală, disponibilă în kitul de racordare hidraulică
- Schimbător de căldură cu cameră de combustie și circuit hidraulic cu spirale din oțel inox
- Cameră etanșă cu evacuare de gaze arse prin tubulaturi coaxiale sau cu circuite separate
- Interfață utilizator THINK cu capac de protecție
- Sistemul electronic al centralei permite gestionarea în cascadă a până la 16 centrale

Putere maximă kW
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW

	1.50	1.70	Numai încălzire 1.90*	1.110*
Putere maximă kW	46,3	66,9	87,4	104,9
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW	5-45	7,2-65	9,4-85	11,4-102

Power HT

(de la 135 la 320 kW)



- Panou de control digital cu electronică avansată pentru gestionarea instalațiilor individuale și în cascadă (colectoare de gaze arse pentru montarea a 2 centrale)
- Schimbător de căldură apă/gaze arse din aluminiu-siliciu cu izolație din vată de sticlă: randament ridicat, dimensiuni compacte, fiabilitate și durabilitate
- Pompa de circulație neinclusă în centrală (a se vedea pompele recomandate)
- Tubulaturi de aer/gaze arse complet izolate de încăperea de instalare
- Gamă completă de accesorii pentru termoreglare
- Sondă de temperatură externă furnizată DE SERIE

Putere maximă kW
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW

	Numai încălzire	
	1.135*	1.180*
Putere maximă kW	125	170
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW	19,2-121,6	26,8-165,8

Putere maximă kW
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW

	Numai încălzire		
	1.230*	1.280*	1.320*
Putere maximă kW	215	260	300
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW	33,5-210,1	40,2-254,5	45,9-294,0

Power HT-A

(de la 430 la 650 kW)



- Panou de control digital retroiluminat cu electronică avansată pentru gestionarea instalării individuale și în cascadă
- Schimbător de căldură apă/gaze arse din aluminiu-siliciu cu izolație din vată de sticlă
- Plajă amplă de putere
- Eficiență anuală ridicată
- Zgomot redus și emisii reduse de noxe
- Sondă de temperatură externă furnizată DE SERIE
- Pompa de circulație neinclusă în centrală (a se vedea pompele recomandate)

Putere maximă kW
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW

	Numai încălzire			
	1.430*	1.500*	1.570*	1.650*
Putere maximă kW	400	470	540	610
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C kW	77-392,8	91-462	105-531,4	119-601

* Produsele cu o putere nominală (Pn) > 70kW nu necesită etichetare energetică.



BAXISPA

Via Trozzetti, 20 - 36061 BASSANO DEL GRAPPA (ITALY) - www.international.baxi.it
BAXI este o marcă a BDR Thermea Group BV, cu sediul în Apeldoorn, Olanda. - www.bdrthermea.com
Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru eventuale erori sau inexactități din conținutul acestui prospect și își rezervă dreptul ca în orice moment și fără preaviz, să aducă produselor sale eventuale modificări considerate oportune pentru orice exigență tehnică sau comercială. Acest prospect nu poate fi considerat ca un contract în relația cu terți.
Baxi S.p.A. 02-18 G

DISTRIBUIT DE:

