

Chaudières collectives Atlantic éligibles aux fiches CEE  
 BAR-TH-107 / BAR-TH-107 SE / BAT-TH-102  
 "Chaudière collective à haute performance énergétique"

Modèle	Puissance utile nominale (kW) à 80/60 °C	Effacité énergétique saisonnière ( $\eta_s$ )	Effacité utile PCS à 100% de charge	Effacité utile PCS à 30% de charge	Rendement PCI à pleine charge	Rendement PCI à 30% de charge
		<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon arrêté du 3 mai 2007</i>	<i>Selon arrêté du 3 mai 2007</i>
Varfree 35	34	93%				
Varfree 40	40	93%				
Varfree 60	56	93%				
Varfree 70	69,9	93%				
Varfree 80	80		87,4%	97,4%		
Varfree 100	96		87,8%	97,8%		
Varfree 120	120		87,8%	97,7%		
Varfree 150	134		87,5%	97,6%		
Condensinox 40kW	40	94%				
Condensinox 60kW	60	93%				
Condensinox 70kW	69,9	92%				
Condensinox 80kW	80		87,1%	97,2%		
Condensinox 100kW	97		88,5%	99,4%		
Varprim 120kW	116		87,5%	97,8%		
Varprim 140kW	136		87,5%	97,8%		
Varprim 180kW	175		87,7%	98,1%		
Varprim 225kW	219		87,7%	98,1%		
Varprim 275kW	267		87,9%	97,9%		
Varprim 320kW	311		87,7%	97,9%		
Varmax 120kW	117		87,9%	97,9%		
Varmax 140kW	136		87,9%	97,9%		
Varmax 180kW	175		87,8%	98,2%		
Varmax 225kW	219		87,8%	98,2%		
Varmax 275kW	268		88,1%	98,0%		
Varmax 320kW	312		88,1%	98,0%		
Varmax 390kW	381		88,0%	98,0%		
Varmax 450kW	439				97,8%	108,9%
Varmax 525kW	513				97,8%	108,9%
Varmax 600kW	586				97,8%	108,9%
Varmax Twin 550kW	536				97,9%	108,9%
Varmax Twin 640kW	624				97,9%	108,9%
Varmax Twin 780kW	762				97,8%	108,9%
Varmax Twin 900kW	878				97,8%	108,9%
Varmax Twin 1050kW	1026				97,8%	108,9%
Varmax Twin 1200kW	1172				97,8%	108,9%

Produit non éligible aux CEE BAR-TH-107, BAR-TH-107 SE et BAT-TH-102

Modèle	Puissance utile nominale (kW) à 80/60 °C	Efficacité énergétique saisonnière ( $\eta_s$ )	Efficacité utile PCS à 100% de charge	Efficacité utile PCS à 30% de charge	Rendement PCI à pleine charge	Rendement PCI à 30% de charge		
		<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon règlement (EU) n°813/2013 du 02/08/2013</i>	<i>Selon arrêté du 3 mai 2007</i>	<i>Selon arrêté du 3 mai 2007</i>		
Varblok 100/100	96		87,7%	96,6%				
Varblok 120/120	115		86,5%	94,6%				
Varblok 150/150	143		87,5%	96,6%				
Varblok 100/200	191		87,7%	96,6%				
Varblok 200/200	192		87,4%	96,8%				
Varblok 120/240	230		86,5%	94,6%				
Varblok 250/250	240		87,1%	97,1%				
Varblok 150/300	286		87,5%	96,6%				
Varblok 100/300	287		87,7%	96,6%				
Varblok 120/360	349		86,5%	94,6%				
Varblok 200/400	383		87,4%	96,8%				
Varblok 150/450	428						97,2%	107,3%
Varblok 250/500	480						96,8%	107,9%
Varblok 200/600	575						97,1%	107,5%
Varblok 250/750	78						96,8%	107,9%
Varino 65kW	64	93%						
Varino 80kW	78		88,2%	98,3%				
Varino 100kW	98		87,8%	97,8%				
Varino 120kW	115		86,6%	97,6%				
Varino 150kW	145		87,2%	96,2%				
Varino 200kW	193		86,9%	97,2%				
Varino 250kW	244		87,8%	97,7%				
Varino 300kW	292		87,5%	96,3%				
Varino Grande 350kW	341		87,6%	96,7%				
Varino Grande 400kW	388		87,3%	97,6%				
Varino Grande 450kW	437						97,2%	108,1%
Varino Grande 500kW	488						97,6%	107,3%
Varino Grande 550kW	536						97,5%	107,3%
Varino Grande 600kW	585						97,5%	106,9%

Produit non éligible aux CEE BAR-TH-107, BAR-TH-107 SE et BAT-TH-102