

## **Tableau des puissances calorifiques maximales à températures négatives**

Ce tableau synthétise les puissances en chaud de chaque combinaison à différentes températures négatives.

### **Gainable FBA + Advance RZASG**

UI	UE	-2	-3	-4	-5	-6
<b>FBA71A9</b>	<b>RZASG71MV1</b>	6,52	6,41	6,31	6,20	6,09
<b>FBA100A</b>	<b>RZASG100MV1</b>	10,18	10,12	10,06	10,00	9,89
<b>FBA125A</b>	<b>RZASG125MV1</b>	12,74	12,66	12,58	12,50	12,36
<b>FBA140A</b>	<b>RZASG140MV1</b>	13,74	13,66	13,58	13,50	13,34
UI	UE	-7	-8	-9	-10	-11
<b>FBA71A9</b>	<b>RZASG71MV1</b>	5,99	5,88	5,78	5,67	5,56
<b>FBA100A</b>	<b>RZASG100MV1</b>	9,77	9,66	9,54	9,43	9,26
<b>FBA125A</b>	<b>RZASG125MV1</b>	12,22	12,08	11,94	11,80	11,58
<b>FBA140A</b>	<b>RZASG140MV1</b>	13,18	13,02	12,86	12,70	12,48
UI	UE	-12	-13	-14	-15	
<b>FBA71A9</b>	<b>RZASG71MV1</b>	5,45	5,35	5,24	5,13	
<b>FBA100A</b>	<b>RZASG100MV1</b>	9,08	8,91	8,73	8,56	
<b>FBA125A</b>	<b>RZASG125MV1</b>	11,36	11,14	10,92	10,70	
<b>FBA140A</b>	<b>RZASG140MV1</b>	12,26	12,04	11,82	11,60	