

## Tableau des puissances calorifiques maximales à températures négatives

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

### Gainable FBA + Active ARXM / AZAS

UI	UE	-2	-3	-4	-5	-6
FBA71A9	ARXM71R	-	-	-	4,67	4,69
FBA71A9	AZAS71MV1	6,52	6,41	6,31	6,2	6,09
FBA100A	AZAS100MV1	10,18	10,12	10,06	10,00	9,89
FBA125A	AZAS125MV1	12,74	12,66	12,58	12,50	12,36
FBA140A	AZAS140MV1	13,74	13,66	13,58	13,50	13,34
UI	UE	-7	-8	-9	-10	-11
FBA71A9	ARXM71R	4,71	4,73	4,76	4,78	4,61
FBA71A9	AZAS71MV1	5,99	5,88	5,78	5,67	5,56
FBA100A	AZAS100MV1	9,77	9,66	9,54	9,43	9,26
FBA125A	AZAS125MV1	12,22	12,08	11,94	11,80	11,58
FBA140A	AZAS140MV1	13,18	13,02	12,86	12,70	12,48
UI	UE	-12	-13	-14	-15	
FBA71A9	ARXM71R	4,44	4,27	4,1	3,93	
FBA71A9	AZAS71MV1	5,45	5,35	5,24	5,13	
FBA100A	AZAS100MV1	9,08	8,91	8,73	8,56	
FBA125A	AZAS125MV1	11,36	11,14	10,92	10,70	
FBA140A	AZAS140MV1	12,26	12,04	11,82	11,60	