

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

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

## **Sensira**

UI	UE	-2	-3	-4	-5	-6	-7
<b>FTXF20E</b>	<b>RXF20E</b>	1,64	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40
<b>FTXF25E</b>	<b>RXF35E</b>	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,68
<b>FTXF35E</b>	<b>RXF35E</b>	2,44	2,38	2,31	2,24	2,17	2,10
<b>FTXF42E</b>	<b>RXF42E</b>	3,21	3,12	3,03	2,94	2,85	2,76
UI	UE	-8	-9	-10	-11	-12	-13
<b>FTXF20E</b>	<b>RXF20E</b>	1,36	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12
<b>FTXF25E</b>	<b>RXF35E</b>	1,63	1,57	1,52	1,47	1,41	1,36
<b>FTXF35E</b>	<b>RXF35E</b>	2,04	1,97	1,90	1,83	1,77	1,70
<b>FTXF42E</b>	<b>RXF42E</b>	2,68	2,59	2,50	2,41	2,32	2,24
UI	UE	-14	-15				
<b>FTXF20E</b>	<b>RXF20E</b>	1,07	1,02				
<b>FTXF25E</b>	<b>RXF35E</b>	1,30	1,25				
<b>FTXF35E</b>	<b>RXF35E</b>	1,64	1,57				
<b>FTXF42E</b>	<b>RXF42E</b>	2,15	2,06				