

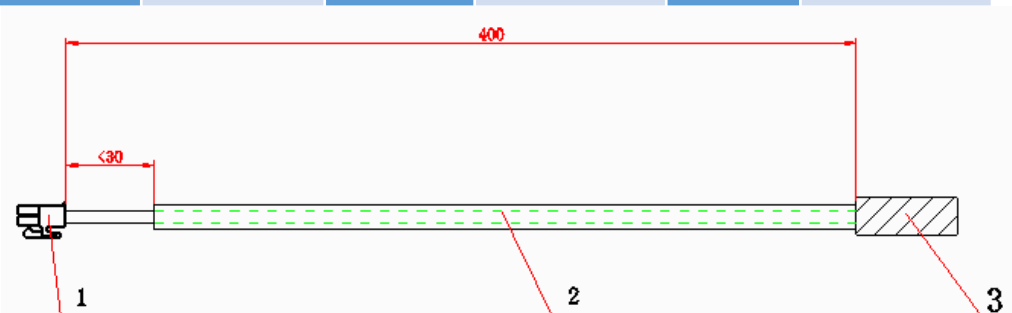
# 1. Valeurs des sondes

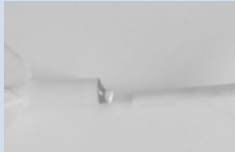




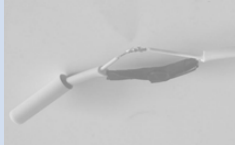
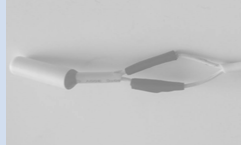
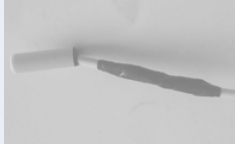
## 2. Guide de remplacement des sondes

Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)
-30	33.81	-15	14.310	0	6.495	15	3.141	30	1.617
-29	31.85	-14	13.550	1	6.175	16	2.999	31	1.550
-28	30.01	-13	12.830	2	5.873	17	2.865	32	1.486
-27	28.29	-12	12.160	3	5.587	18	2.737	33	1.426
-26	26.68	-11	11.520	4	5.315	19	2.616	34	1.368
-25	25.17	-10	10.920	5	5.060	20	2.501	35	1.312
-24	23.76	-9	10.350	6	4.818	21	2.391	36	1.259
-23	22.43	-8	9.820	7	4.589	22	2.287	37	1.209
-22	21.18	-7	9.316	8	4.372	23	2.188	38	1.161
-21	20.01	-6	8.841	9	4.167	24	2.094	39	1.115
-20	18.90	-5	8.392	10	3.972	25	2.005	40	1.071
-19	17.87	-4	7.968	11	3.788	26	1.919	41	1.029
-18	16.90	-3	7.568	12	3.613	27	1.838	42	0.989
-17	15.98	-2	7.190	13	3.447	28	1.761	43	0.951
-16	15.12	-1	6.833	14	3.290	29	1.687	44	0.914

Référence: **FMF112010070795**

Ces spécifications techniques s'appliquent à tous les réfrigérateurs ventilés MIDEA.



N°	Procédure	Démonstration	
1	Couper la tête de la sonde défectueuse.		
2	Dénuder le câblage de la sonde.		
3	Prendre une nouvelle sonde et couper la tête de la sonde. <b>( Réf. : FMF112010070795 )</b>		
4	Dénuder la tête de la sonde et connectez-la.	 	
5	Isoler les deux fils avec du ruban adhésif isolant.	 	
6	Enrouler les deux fils ensemble.		

Matériel nécessaire

