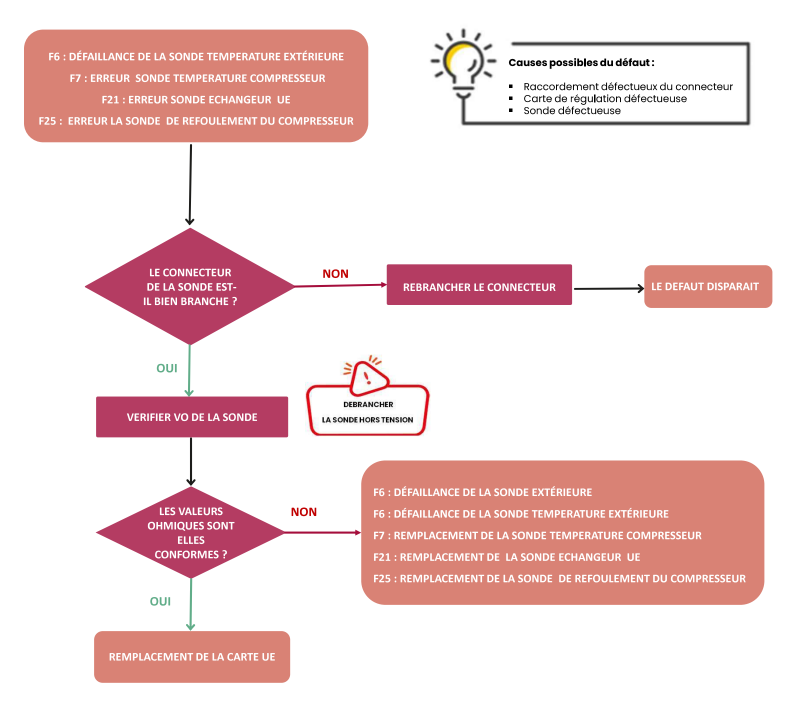


Comment résoudre un code erreur F6,F7, F21 ou F25?

Les erreurs F6, F7, F25 et F21 sont des erreurs de sondes sur les unités extérieures

Gammes	Référence Unités extérieures (UE)
Dojo	1U [007-009-012-018] DBR/DBRB.UE
Zenkeo	1U [007-009-012-018] NBRB.UE
Kazendo	1U [007-009-012-018] JDB.UE/JD.UE
Murao	UE Smart / UE Premium





Valeurs Ohmiques des sondes

Le tableau ci-dessous sont les valeurs ohmiques pour la Sonde d'ambiance unité intérieure (room sensor) pour Kazendo (JD/JDB), cassette, console :

Température	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
(°C)										
Résistance	82	62	48	37	29	23	18	14,5	11,5	9,5
(kOhm)								,	,	, l

Le tableau ci-dessous sont les valeurs ohmiques pour sondes suivantes pour Murao, Zenkeo (NB/NBB) Dojo (DB/DBB) et BS:

- Sonde d'ambiance unité intérieure (room sensor)
- Sonde échangeur unité intérieure ou unité extérieure (pipe sensor)
- Sonde température extérieure (ambient sensor)
- Sonde dégivrage (defrosting sensor)

Température	-20	- 15	-10	- 5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Résistance (kOhm)	84	64,3	49,6	39	30,2	23,9	19	15,2	12,3	10	8,1	6,7	5,5	4,5	3,8	3.2

Le tableau ci-dessous sont les valeurs ohmiques pour la sonde température refoulement et température compresseur (discharging sensor)

Température(°C)	-10	- 5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Résistance(kOhm)	3366	2509	1887	1431	1094	843	654	511	402	318	253	203	163	132	108	88
Température (°C)	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	
Résistance(kOhm)	75,8	60,1	50	41,7	34,9	29,4	24,8	21,1	17,9	15,3	13,1	11,3	9,8	8,4	7,3	

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

10/2025B