# Valeurs ohmiques gamme Atlantic



# Toutes les valeurs ci-dessous concernent uniquement les gammes Atlantic

#### Moteur ventilateur unité intérieure :

Blanc – noir : supérieure à 100 Ohms Jaune – noir : supérieure à 60 kOhms Bleu – noir : supérieure à 100 Ohms Rouge – noir : supérieure à 1 MOhms

#### Moteur ventilateur unité extérieure :

Blanc – noir : supérieure à 100 Ohms Jaune – noir : supérieure à 60 kOhms Bleu – noir : supérieure à 100 Ohms Rouge – noir : supérieure à 1 MOhms

#### Moteur volet 5 fils:

Rouge – orange : entre 200-300 Ohms Rouge – jaune : entre 200-300 Ohms Rouge – violet : entre 200-300 Ohms Rouge – bleu : entre 200-300 Ohms

#### Bobine détendeur 6 fils :

Rouge orange : 48 Ohms  $(+/-4\Omega)$ Rouge blanc : 48 Ohms  $(+/-4\Omega)$ Marron bleu : 48 Ohms  $(+/-4\Omega)$ Marron jaune : 48 Ohms  $(+/-4\Omega)$ 

## Compresseur:

Enroulement : il faut la même valeur entre les enroulements

Plus de documentations : www.atlantic-pros.fr

# Valeurs ohmiques gamme Atlantic



## Sonde d'ambiance unité intérieure (room sensor) : pour Kazendo (JD/JDB), cassette, console

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

## Sonde d'ambiance unité intérieure (room sensor) : pour Zenkeo (NB/NBB) Dojo (DB/DBB) et BS

Température (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Résistance(kOhm)	30,2	23,9	19	15,2	12,3	10	8,1	6,7	5,5	4,5	3,8	3,2

## Sonde échangeur unité intérieure (pipe sensor)

Température (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Résistance(kOhm)	30,2	23,9	19	15,2	12,3	10	8,1	6,7	5,5	4,5	3,8	3,2

## Sonde échangeur unité extérieure (pipe sensor)

Température (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Résistance(kOhm)	30,2	23,9	19	15,2	12,3	10	8,1	6,7	5,5	4,5	3,8	3,2

## Sonde température extérieure (ambient sensor)

Température (°C)	-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

## Sonde dégivrage (defrosting sensor) :

Température (°C)	-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

## 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

Tutoriels vidéos: www.youtube.com/@AtlanticProsfrance