



TABLEAU D'ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LA POMPE A CHALEUR - EKOTECH (220-240V / 1PH / 50HZ)

L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, afin de respecter la norme NF C 15-100.

A - Alimentation de la Maison d'habitation

(1)



Local Piscine

MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			SECTION DU CÂBLE EN FONCTION DES LONGUEURS			
	PUISSANCE UTILE (KW)	PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	INTENSITÉ (A)	10 M (mm ²)	20 M (mm ²)	30 M (mm ²)	40 M (mm ²)
EKOTECH 30	7	0,22 / 1,16	6,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
EKOTECH 50	9	0,28 / 1,55	8	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4

B - Alimentation du Local Piscine

(2)



Pompe à chaleur

MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			SECTION DU CÂBLE EN FONCTION DES LONGUEURS		
	PUISSANCE UTILE (KW)	PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	INTENSITÉ (A)	5 M (mm ²)	10 M (mm ²)	15 M (mm ²)
EKOTECH 30	7	0,22 / 1,16	6,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
EKOTECH 50	9	0,28 / 1,55	8	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5

IMPORTANT

(1) IL EST **IMPÉRATIF** D'AVOIR UNE PROTECTION 30 mA EN TÊTE DE LIGNE DE L'INSTALLATION PRINCIPALE (MAISON).

(2) IL EST CONSEILLÉ D'INSTALLER UN COFFRET COURBE D POUR ÉVITER LES MONTÉES EN TENSION AU DÉMARRAGE DE LA POMPE A CHALEUR.