

DISJONCTEURS

GUIDE D'APPLICATION

Les travaux d'installation et de câblage électrique doivent être en conformité avec tous les codes et normes applicables.

Application	Nombre de pôles	Amps	Type de fil
CLIMATISEURS			
120 V – jusqu'à 11 000 BTU	1	15	14/2
240 V – jusqu'à 23 000 BTU	2	20	12/3
240 V – jusqu'à 35 000 BTU	2	30	10/3
CIRCUITS DÉDIÉS			
Micro-onde 120V	1	15	14/2
Réfrigérateur 120V	1	15	14/2
Lave-vaisselle 120V	1	15	14/2
Congélateur 120V	1	15	14/2
CIRCUITS DE DÉRIVATION			
Prise pour chambre à coucher 120V	1	15 DDFA	14/2 BLEU
Prise de circuit branché 120V	1	15	14/2
Prise pour salle de bain 120V	1	15	14/2
Prise double à circuit fractionné 120V	2	15	14/3
Prise 20A pour comptoir de cuisine 120V	1	20	12/2
Prise extérieure 120V	1	15	14/2
SÉCHEUSES			
120/240V	2	30	10/3
CHAUFFERETTES ÉLECTRIQUES 240 V			
jusqu'à 2880 watts	2	15	14/2 ROUGE
jusqu'à 3840 watts	2	20	12/2 ROUGE
jusqu'à 4800 watts	2	25	12/2 ROUGE
jusqu'à 5760 watts	2	30	10/2 ROUGE
CUISINIÈRES			
120/240 V – jusqu'à 12 kW	2	40	8/3
BROYEURS À DÉCHET			
120 V – jusqu'à 1/2 HP	1	15	14/2
CHAUFFE-EAU			
240 V – 40 GALLON	2	20	12/2
240 V – 60 GALLON	2	30	10/2
CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE (intérieur ou extérieurs)			
120 V	1	15	14/2
MOTEURS (1 phase)			
120 V – jusqu'à ½ HP	1	15	14/3
240 V – jusqu'à 1 HP	2	15	14/3
240 V – jusqu'à 1½ HP	2	30	10/3
HOTTES DE CUISINE			
120 V	1	15	14/2
SAUNA ET SPAS			
240 V – jusqu'à 5 kW	2	30 DDFT	10/2
240 V – jusqu'à 7 kW	2	40 DDFT	8/2
POMPES DE PUISARD			
120 V	1	15	14/2

