

# 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
<b>CLIMATISEURS</b>			
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
<b>CIRCUITS DÉDIÉS</b>			
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
<b>CIRCUITS DE DÉRIVATION</b>			
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
<b>SÉCHEUSES</b>			
120/240V	2	30	10/3
<b>CHAUFFERETTES ÉLECTRIQUES 240V</b>			
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
<b>CUISINIÈRES</b>			
120/240V – jusqu'à 12 kW	2	40	8/3
<b>BROYEURS À DÉCHET</b>			
120 V – jusqu'à 1/2 HP	1	15	14/2
<b>CHAUFFE-EAU</b>			
240 V – 40 GALLON	2	20	12/2
240 V – 60 GALLON	2	30	10/2
<b>CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE (intérieur ou extérieurs)</b>			
120 V	1	15	14/2
<b>MOTEURS (1 phase)</b>			
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
<b>HOTTES DE CUISINE</b>			
120 V	1	15	14/2
<b>SAUNA ET SPAS</b>			
240 V – jusqu'à 5 kW	2	30 DDFT	10/2
240 V – jusqu'à 7 kW	2	40 DDFT	8/2
<b>POMPES DE PUISARD</b>			
120 V	1	15	14/2

