



Confort à Portée de Main

LES APPAREILS DE CHAUFFAGE AFFINITY SMART-HEAT™

BROMIC
HEATING

bromic.ca/fr-ca

COLLECTION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE AFFINITY

ACCÉDEZ AU CONFORT

Les dispositifs de premier ordre de Bromic sont arrivés avec notre collection Affinity Smart Heat™. Ces télécommandes compatibles Wi-Fi et Bluetooth offrent plus de canaux de chauffage que jamais et se connectent parfaitement à notre application de dernière génération, permettant aux utilisateurs de bénéficier d'un contrôle complet et personnalisable de leur confort.



Gamme The Affinity Fait la Différence



- ▶ Appairage WiFi et Bluetooth
- ▶ Contrôle complet de la production chaleur avec les fonctionnalités On/Off et le Variateur
- ▶ Gestion multi-chauffages avec un nombre illimité de commandes connectées
- ▶ Vous permet de créer des zones et des groupes de chauffages dans des zones particulières.
- ▶ Paramètres de minuteur et de programmation
- ▶ Intégration du contrôle vocal avec Amazon Alexa et Google Home
- ▶ Gestion de plusieurs sites depuis une seule application
- ▶ Contrôle administrateur avec gestion multi-utilisateurs
- ▶ Option de contrôle Ethernet ou d'intégration avec un système de gestion



Série Affinity Smart-Heat On/Off

Caractéristiques:

- Disponible avec des options de sortie à 1,2 et 5 canaux
- Compatible avec les chauffages à gaz ou électriques des collections Platinum et Tungsten
- Permet d'allumer ou d'éteindre les chauffages Bromic connectés
- Puissance maximale

Options de contrôle:

- Chaque canal peut contrôler jusqu'à 6000 W de puissance ou dix chauffages à gaz

Série Affinity Dimme

Caractéristiques:

- Disponible en options de sortie à 1 et 2 canaux - 5 canaux à venir en 2025
- Compatible avec les chauffages électriques des collections Platinum et Tungsten de Bromic
- Chaque canal contrôle jusqu'à 6000 W de puissance

Options de contrôle:

- Réglage précis de la production de chaleur
- Ajustements par incrément de 1%

Série Affinity Eclipse (DISPONIBLE AU PRINTEMPS 2025)

Caractéristiques:

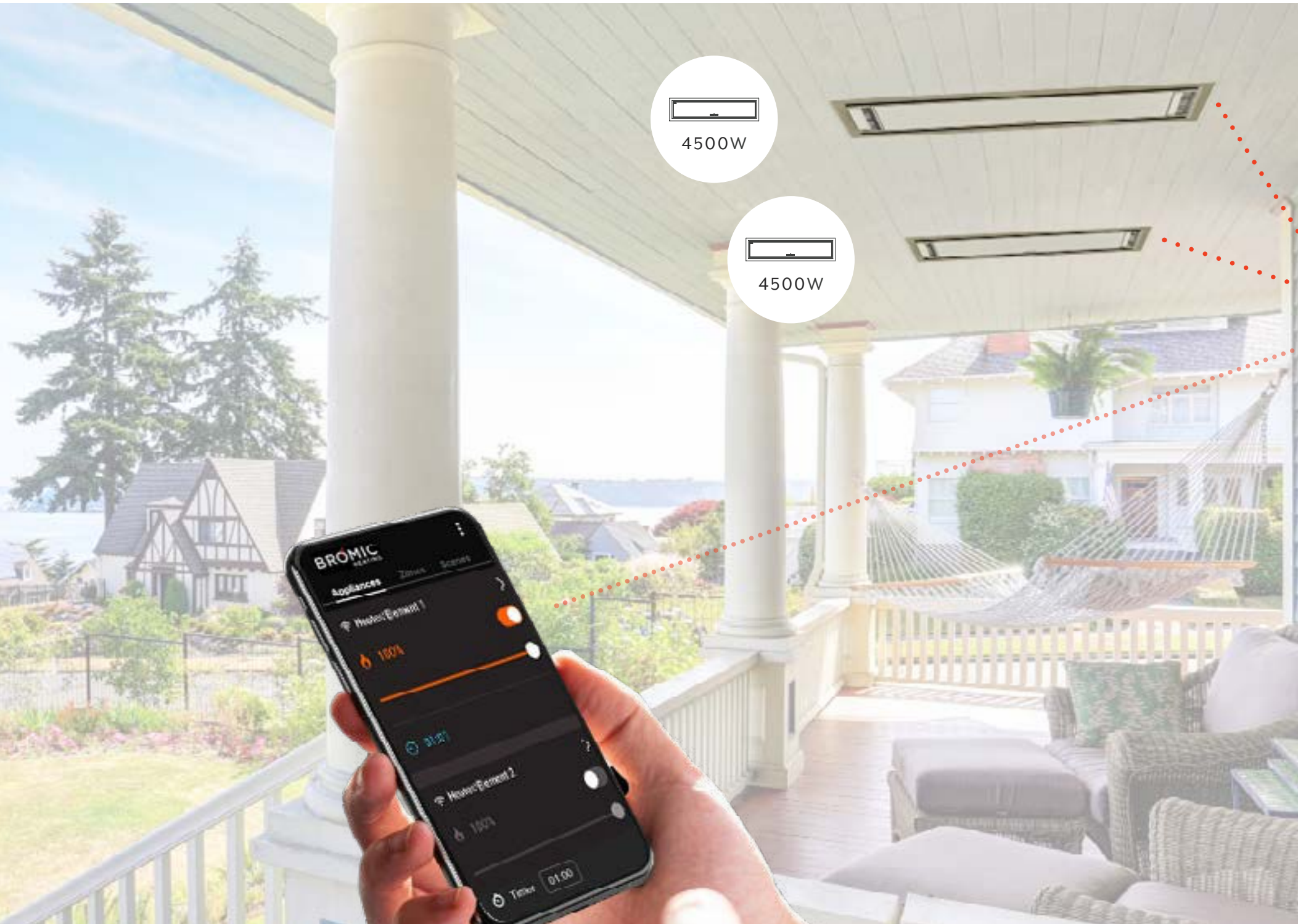
- Disponible en options de sortie à 1 et 5 canaux - À venir au printemps 2025
- Compatible avec le chauffage électrique Eclipse
- Contrôle via l'application Bromic Heating

Options de contrôle:

- Contrôle Marche/Arrêt de la chaleur et réglage progressif de la lumière LED pour 1 canal
- Réglage progressif de la chaleur et de la lumière LED pour 5 canaux

CONTRÔLE COLLECTION AFFINITY

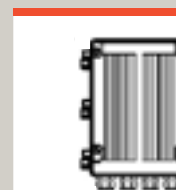
ACCÉDEZ AU CONFORT



4500W



4500W



2 Canaux
Variateur en boîtier

Affinity Dimmer Controller

- Compatible au WiFi et Bluetooth pour recevoir des commandes n'importe où au sein du réseau WiFi ou jusqu'à 9 mètres par Bluetooth

Application Bromic Heating

- Associée au Boîtier de Variateur Affinity pour la gestion des réglages des chauffages électriques Platinum

AFFINITY SMART-HEAT™ CONTROLS

SPÉCIFICATIONS



SÉRIE AFFINITY ON/OFF

POUR LES CHAUFFAGES À GAZ ET ÉLECTRIQUES DES COLLECTIONS PLATINUM ET TUNGSTEN DE BROMIC

NUMÉRO DE MODÈLE	BH3130051	BH3130052	BH3130053
NB DE CANAUX	1	2	5
VOLTAGE - CAPACITÉ MAXIMALE PAR CANAL	100-127V - 1kW / 220-240V - 6kW	100-127V - 1kW 220-240V - 6kW	3N~ 220/380V - 6kW 3N~ 230/400V - 6kW 3N~ 240/415V - 6kW 3N~ 277/480V - 6kW
INDICE DE PROTECTION	IP54	IP54	IP54
DIMENSIONS	290 x 202 x 112mm	290 x 202 x 112mm	500 x 340 x 202mm
POIDS	1,4 kg	1,6 kg	11,0 kg

SÉRIE AFFINITY DIMMER

POUR LES CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES DES COLLECTIONS PLATINUM ET TUNGSTEN DE BROMIC

NUMÉRO DE MODÈLE	BH3130061	BH3130062	BH3130063
NB DE CANAUX	1	2	5
VOLTAGE - CAPACITÉ MAXIMALE PAR CANAL	220-240V - 6kW	220-240V - 6kW	3N~ 220/380V - 6kW 3N~ 230/400V - 6kW 3N~ 240/415V - 6kW 3N~ 277/480V - 6kW
INDICE DE PROTECTION	IP54	IP54	IP54
DIMENSIONS	290 x 202 x 163mm	290 x 202 x 163mm	500 x 340 x 252mm
POIDS	1,6 kg	2,4 kg	12,5 kg

SÉRIE AFFINITY ECLIPSE

POUR LES CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES DE LA GAMME ECLIPSE DE BROMIC

NUMÉRO DE MODÈLE	BH8380051	BH8380055
NB DE CANAUX	1	5
VOLTAGE - CAPACITÉ MAXIMALE PAR CANAL	220-240V	220-240V
INDICE DE PROTECTION	IP54	IP54
DIMENSIONS	290 x 202 x 112mm	500 x 340 x 252mm
POIDS	1,6 kg	15 kg