



# *Confort à Portée de Main*

LES APPAREILS DE CHAUFFAGE AFFINITY SMART-HEAT™

# 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:

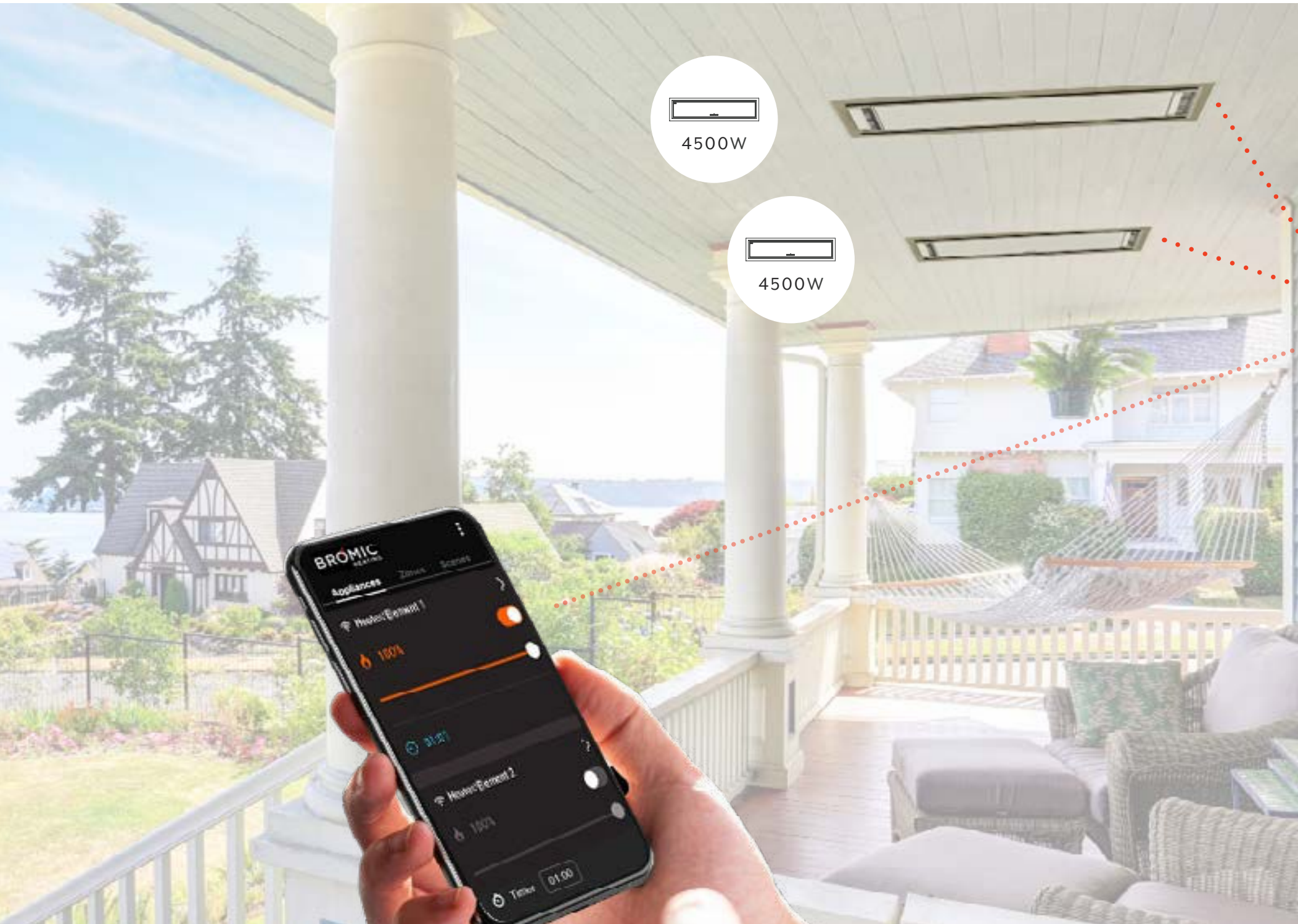
- Disponible en options de sortie à 1 et 5 canaux - À venir au printemps 2025
- Compatible avec le chauffage électrique Eclipse
- Contrôle via l'application Bromic Heating

### 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

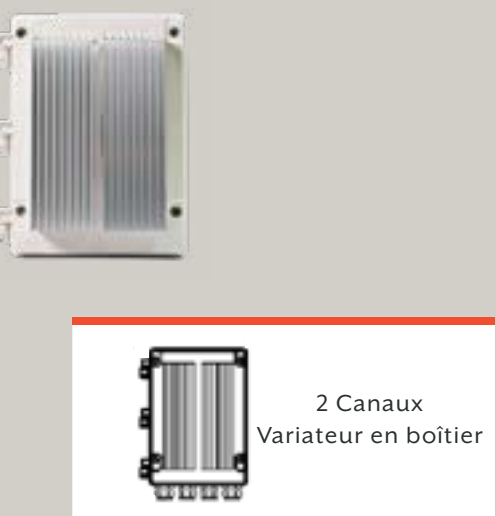
# CONTRÔLE COLLECTION AFFINITY

ACCÉDEZ AU CONFORT



## Application Bromic Heating

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



## 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

# 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