



**Série HC**

### Thermocassette HC

Conçue pour une installation en surface ou encastrée. Discrète, la Thermocassette HC est destinée au chauffage de bureaux, salles de bains, salles de classe,...

**Commande par :**

- TAP16R, thermostat électronique.



**Elztrip EZ100N**

### Elztrip EZ100N

Une cassette rayonnante à une lame pour les bureaux, les magasins, ... etc.

**Commande par :**

- TAP16R, thermostat électronique.
- RB3, boîte relais.



**Elztrip EZ200**

### Elztrip EZ200

Cassette rayonnante à deux lames pour grands magasins, entrepôts, ... etc.

**Commande par :**

- TAP16R, thermostat électronique.
- RB3, boîte relais.

#### Thermocassette HC (IP44)

Type	N° BC	Puissance en W	Tension en V	Intensité en A	Température de surface max. en °C	L en mm	L en mm	H* en mm	Poids en kg
HC3	A0073604	300	230 V	1,30	100	593	593	60	4,0
HC6	A0072810	600	230 V	2,61	100	1193	595	60	8,0

\*) Hauteur avec consoles.

#### Elztrip EZ100N (IP44)

Type	N° BC	Puissance en W	Tension en V	Intensité en A	Température de surface max. en °C	L en mm	H en mm	L en mm	Poids en kg
EZ106N	A0005719	600	230 V	2,6	280	870	50	150	3,2
EZ111N	A0006449	1050	230 V	4,6	280	1470	50	150	5,4
EZ115N	A0005743	1500	230 V	6,5	280	1950	50	150	7,0

#### Elztrip EZ200 (IP44)

Type	N° BC	Puissance en W	Tension en V	Intensité en A	Température de surface max. en °C	L en mm	H en mm	L en mm	Poids en kg
EZ208	A0004973	800	230 V	3,5	340	683	64	282	4,9
EZ212	A0004975	1200	230 V	5,2	340	923	64	282	6,8
EZ217	A0004977	1700	230 V	7,4	340	1221	64	282	8,8
EZ222	A0004979	2200	230 V	9,6	340	1520	64	282	10,7
EZ20831	A0004974	800	400 V2	2,0	340	683	64	282	4,9
EZ21231	A0004976	1200	400 V2	3,0	340	923	64	282	6,8
EZ21731	A0004978	1700	400 V2	4,3	340	1221	64	282	8,8
EZ22231	A0004980	2200	400 V2	5,5	340	1520	64	282	10,7