



3521



3585



6181



RTR-E7712



RAM 784 Z



RAM 831 TOP2



ETR 060 N

Un thermostat permet de régler et de maintenir la température dans une pièce.

Son implantation dans la pièce est très importante. Le thermostat doit toujours être placé sur un mur intérieur, à environ 150 cm du sol et de préférence sur le mur qui fait face à l'appareil de chauffage. Il doit être à bonne distance des fenêtres et à l'abri de toute exposition solaire. Un thermostat ne peut fonctionner correctement derrière une porte, une armoire ou un rideau.

## Spécifications techniques

Type	3521	3585	6181	RTR-E7712	RAM 784 Z	RAM 831 TOP2	ETR 060 N
N° BC	A0000479	A0000480	A0000481	A0000484	A0000482	A0001911	A0000774
Tension en V	230	230	230	230	230	230	230
Intensité maximale en A	16	16	10	10	6	6	5-10
Plage de température	5 à 30°C	5 à 30°C	5 à 30°C	5 à 30°C	6 à 26°C	10 à 30°C	0 à 60°C
Commutateur principal	non	non	oui	oui	non	non	non
Commutateur pour élément de jour	non	oui	oui	oui	oui	non	non
Réglage verrouillable	non	non	oui	oui	non	oui	non
Mécanique/électronique	mécanique	mécanique	mécanique	électronique		électronique	électronique
Thermostat horaire	non	non	non	non	analogique	numérique	non
Degré de protection	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP20	IPX0
HxLxP en mm	74x74x25	74x74x25	74x74x25	74x127x28	84x150x32	98x145x32	86x36x60
En plus					pile	pile	