## FB 10

## 7719002942

**List s údajmi o energetickej spotrebe výrobku**: Nasledovné údaje o výrobku zodpovedajú požiadavkám nariadenia EÚ 811/2013 a 812/2013 ohľadom doplnenia smernice 2010/30/EÚ.

**Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**: Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013 und 812/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico: I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti de regolamenti UE 811/2013 e 812/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Fiche de produit relative à la consommation énergétique: Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013 et N° 812/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

**Productkaart voor energieverbruik**: De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013 en nr. 812/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie: Následující údaje o výrobku vyhovují požadavkům nařízení Komise (EU) č. 811/2013 a 812/2013 o doplnění směrnice EP a Rady 2010/30/EU.

Objednávkové číslo	Typ výrobku	Trieda regulátora teploty	Prínos regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závis- losti od ročného obdobia
Artikelnummer	Produkttyp	Klasse des Temperaturreglers	Beitrag des Temperaturreglers zur jah- reszeitbedingten Raumheizungs-Ener- gieeffizienz
N. ord.	Tipo di prodotto	Classe del termostato	Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente
Référence	Type de produit	Classe du régulateur de température	Contribution du régulateur de tempéra- ture à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux
Artnr.	Producttype	Klasse van de temperatuurregelaar	Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
Objednací číslo	Typ výrobku	Třída regulátoru teploty	Přínos regulátoru teploty k sezonní ener- getické účinnosti vytápění
7719002942	FB 10	V	3,0 %

