

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE) 2024/1103./
 This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103./
 Dieses Produkt muss durch einen Regler ergänzt werden, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

Dane teleadresowe/
 Contact details/
 Kontakangaben

Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:/
 Name and address of the manufacturer or its authorised representative:/
 Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:
Terma Sp. z o. o., Czaple 100, 80-298 Gdańsk, www.termagroup.pl

Identyfikator(-y) modelu:/
 Model identifier(s):/
 Modellkennung(en):

Grzejnik na ręczniki z grzałką WEDYT10
Towel rail with WEDYT10 heater
Handtuchhalter mit Elektroheizung WEDYT10

Parametr/ Item/ Angabe	Oznaczenie/ Symbol	Wartość/ Value/ Wert	Jednostka/ Unit/ Einheit	Parametr/ Item/ Angabe	Jednostka/ Unit/ Einheit
------------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------

**Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103/
 Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103/
 Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind**

Moc cieplna/ Heat output/ Wärmeleistung	Oznaczenie/ Symbol	Wartość/ Value/ Wert	Jednostka/ Unit/ Einheit
Nominalna moc cieplna/ Nominal heat output/ Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,000	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)/ Minimum heat output (indicative)/ Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	nd / n.a. / n.a.	kW
Maksymalna stała moc cieplna/ Maximum continuous heat output/ Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,000	kW

Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)/ Type of heat output / room temperature control (select one)/ Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w poieszczeniu/ single stage heat output and no room temperature control/ Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	tak / yes / ja
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu/ two or more manual stages, no room temperature control/ Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nie / no / nein
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu/ with mechanic thermostat room temperature control/ Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	nie / no / nein
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu with electronic room temperature control/ Mit elektronischem Raumtemperaturregler	nie / no / nein
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym/ electronic room temperature control plus day timer/ Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	nie / no / nein
regulacja temperatury w poieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym/ electronic room temperature control plus week timer/ Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	nie / no / nein
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)/ Other control options (multiple selections possible)/ Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności/ room temperature control, with presence detection/ Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	nie / no / nein
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna/ room temperature control, with open window detection/ Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	nie / no / nein
opcja regulacji na odległość/ distance control option/ Fernbedienungsoption	nie / no / nein
adaptacyjna regulacja Startu/ adaptive start control/ Adaptive Regelung des Heizbeginns	nie / no / nein
ograniczenie czasu pracy/ working time limitation/ Betriebszeitbegrenzung	tak / yes / ja
czujnik ciepła promieniowania/ black bulb sensor/ Schwarzkugelsensor	nie / no / nein
funkcja samouczenia się/ self-learning functionality/ Selbstlernfunktion	nie / no / nein
precyzja regulacji/ control accuracy/ Regelungsgenauigkeit	tak / yes / ja

