

Data Sheet

ErP Classifications

Electronic Room Controls

Under the Ecodesign and Energy Labelling regulations, from the 26th September 2015 new installations of Gas/Oil Boilers, Electric/Gas Heat Pumps, microCHP, Electric/Gas Water Heaters and Hot Water Cylinders in European Union Countries must be supplied with an energy efficiency label. Where additional equipment is installed as part of the system a package label must be supplied which includes an added energy efficiency rating for the additional devices, for example a room thermostat.

For ERC products we must supply information on the ErP class where appropriate and this information will be used by the installer or contractor to produce the package label. These ErP classes will be shown on the individual box label and within the installation guide of the products as well as on the individual product datasheets.

Listed below are ERC products under their appropriate ErP classification along with the correction factor required for the labelling fiche.

ErP Class	I	IV	V
Product Function	On/Off Room Thermostat	TPI Room Thermostat, for use with on/off output heaters	Modulating Room Thermostats, for use with modulating heaters
Correction Factor	1%	2%	3%
Products	RMT-230 RMT-230T RMT-24 RMT-24T RET230-P RET-230 RET-230LS RET-230LSA RET-230NSB RET 24 RET 24VF RET 24NSB RET 230 CO1 RET 230 CO2 RET 230 CO3 RET 230 C32	RET1000B RET1000M RET1000MS RET1000MD RET2000B RET2000M RET2000MS RET2000MD RET2000B-RF FMT230D RET B-RF RET BZ RET-MD TP4000 TP4000-RF TP5000 Si TP5000A Si TP5000M Si TP5000MA Si TP5000-RF Si TP5000A-RF Si TP5001 TP5001A TP5001M TP5001MA TP5001-RF TP5001A-RF TP7000-RF TP7000A-RF TP7001 TP7001A TP7001M TP7001MA TP9000	ORT-01 ORT-10

Data Sheet
ErP Classifications

	English	French	German	Danish	Dutch
ErP Class I	On/Off Room Thermostat A room thermostat that controls the on/off operation of a heater.	Thermostat d'ambiance de type marche/arrêt Thermostat d'ambiance qui commande le fonctionnement marche/arrêt d'un radiateur.	Ein-/Aus-Raumthermostat Ein Raumthermostat, welcher die Ein-/Aus-Funktion eines Heizsystems reguliert.	Til/fra-rumtermostat En rumtermostat, der styrer, hvornår en varmer tænder/slukker.	Aan/uit-kamerthermostaat Een kamerthermostaat die de in-/uitschakeling van een verwarming regelt.
Correction Factor 1%					
ErP Class IV	TPI Room Thermostat, for use with on/off output heaters An electronic room thermostat that controls both thermostat cycle rate and in-cycle on/off ratio of the heater proportional to room temperature. TPI control strategy reduces mean water temperature, improves room temperature control accuracy and enhances system efficiency.	Thermostat d'ambiance TPI, à utiliser avec des radiateurs à sortie de type marche/arrêt Thermostat d'ambiance électronique qui commande à la fois le taux de cycle du thermostat et le ratio marche/arrêt pendant le cycle du radiateur de façon proportionnelle à la température ambiante. La stratégie de commande TPI réduit la température moyenne de l'eau, améliore la précision de régulation de la température ambiante et augmente l'efficacité du système.	TPI-Raumthermostat zur Verwendung mit Ein-/Aus-Ausgangsheizsystemen Ein elektronischer Raumthermostat, welcher sowohl die Thermostat-Zyklusrate als auch die zyklusinterne Ein-/Aus-Rate des Heizsystems proportional zur Raumtemperatur regelt. Das TPI-Regelungskonzept senkt die durchschnittliche Wassertemperatur, optimiert die Genauigkeit der Raumtemperaturregelung und erhöht die Systemeffizienz.	TPI-rumtermostat, til anvendelse sammen med til/fra-effektvarmere En elektronisk rumtermostat, der styrer både termostatscyklusfrekvens og varmerens til/fra-frekvens under cyklus proportionelt med rumtemperaturen. TPI-styringsstrategien reducerer den gennemsnitlige vandtemperatur, giver en mere nøjagtig styling af rumtemperaturen og forbedrer systemets effektivitet.	TPI-kamerthermostaat, voor gebruik in-/uitschakelbare verwarmingen Een elektronische kamerthermostaat die zowel de cyclusfrequentie van de thermostaat als de aan/uit-verhouding binnen de verwarmingscyclus proportioneel met de kamertemperatuur regelt. De TPI-regelstrategie verlaagt de gemiddelde watertemperatuur, verbetert de nauwkeurigheid van de kamertemperatuurregeling en verhoogt het systeemelement.
Correction Factor 2%					
ErP Class V	Modulating Room Thermostat, for use with modulating heaters An electronic room thermostat that varies the flow temperature of the water leaving the heater dependent upon measured room temperature deviation from room thermostat set point. Control is achieved by modulating the output of the heater.	Thermostat d'ambiance à modulation, à utiliser avec des radiateurs à modulation Thermostat d'ambiance électronique qui fait varier la température d'écoulement de l'eau en sortie de radiateur en fonction de l'écart de température ambiante mesuré par rapport au point de consigne du thermostat d'ambiance. La régulation s'effectue en modulant la sortie du radiateur.	Modulierender Raumthermostat zur Verwendung mit modulierenden Heizsystemen Ein elektronischer Raumthermostat, der die Vorlauftemperatur des Wassers, welches das Heizsystem verlässt, in Abhängigkeit von der Differenz zwischen der gemessenen Raumtemperatur und dem auf dem Thermostat eingestellten Wert regelt. Die Regelung erfolgt über die Modulierung der Leistung des Heizsystems.	Modulerende rumtermostat, til anvendelse sammen med modulerende varmere En elektronisk rumtermostat, der varierer fremløbstemperaturen for det vand, der forlader varmeren, afhængigt af den mælte rumtemperaturafvigelse fra rumtermostats sætpunkt. Styring opnås via modulering af varmerens effekt.	Modulerende kamerthermostaat, voor gebruik met modulerende verwarmingen Een elektronische kamerthermostaat die de stromingsstemperatuur van het water vanuit de verwarming varieert op basis van de gemeten afwijking van de kamertemperatuur opzichte van het setpoint van de kamerthermostaat. De regeling vindt plaats door het uitgangsvermogen van de verwarming te moduleren.
Correction Factor 3%					

	Spanish	Italian	Polish	Turkish	Greek
ErP Class I	Termostato de ambiente de encendido y apagado Un termostato de ambiente que controla el encendido y el apagado de un calentador.	Termostato d'ambiente acceso/spento Un termostato d'ambiente che controlla il funzionamento in accensione e spegnimento di un apparecchio di riscaldamento.	Termostat włącz/wyłącz w pomieszczeniu Termostat pokojowy, który włącza/wyłącza grzejnik.	Açma/Kapama Oda Termostati İstircinin açma/kapama işlemini kontrol eden oda termostati.	Θερμοστάτης ενέργυαιοήσης/απενέργυαιοήσης δωματίου Ένας θερμοστάτης δωματίου που ελέγχει τη σύσταση της θερμοκρασίας ενέργυαιοήσης/απενέργυαιοήσης θερμαντήρα.
Correction Factor 1%					
ErP Class IV	Termostato de ambiente TPI, para uso con calentadores de encendido y apagado según demanda Un termostato de ambiente electrónico que controla la velocidad de ciclo del termostato y la relación de encendido/apagado durante el ciclo del proporcional del calentador con respecto a la temperatura ambiente. La estrategia de control TPI reduce la temperatura media del agua, mejora la precisión del control de la temperatura ambiente y aumenta la eficiencia del sistema.	Termostato d'ambiente con funzione TPI, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento con uscita ad accensione/spegnimento Un termostato d'ambiente elettronico che controlla sia il tasso di ciclo del termostato sia il rapporto in ciclo di accensione/spegnimento dell'apparecchio di riscaldamento proporzionalmente alla temperatura ambiente. La strategia di controllo TPI riduce la temperatura media dell'acqua, migliora l'accuratezza del controllo della temperatura ambiente e incrementa l'efficienza del sistema.	Termostat Pokojowy TPI, do użycia w przypadku grzejników z włączaniem/wyłączaniem wyjścia Termostat elektroniczny, który steruje zarówno szybkością cyklu termostatu oraz włączaniem/wyłączaniem grzejnika w czasie cyklu proporcjonalnie do temperatury pokojowej. Strategia kontroli TPI to mniejsza średnia temperatura wody, poprawia dokładność regulacji temperatury w pomieszczeniu oraz większą wydajność systemu.	Açma/kapama çıkışlı ısıticilarla kullanım için TPI Oda Termostati Hem doğrudan oranın hem de istircının oda sıcaklığına oranla doğrudeki açma/kapama oranını kontrol eden elektronik oda termostati. TPI kontrol stratejisi ortalama su sıcaklığını azaltır, oda sıcaklığı kontrolünün hassasiyetini ve sistem verimliliğini artırır.	Θερμοστάτης δωματίου TPI, για χρήση με θερμαντήρες ενέργυαιοήσης/απενέργυαιοήσης εξόδου Ένας ηλεκτρονικός θερμοστάτης δωματίου που ελέγχει τόσο το ρυθμό κύκλου θερμοστάτη, όσο και την αναλογία ενέργυαιοήσης/απενέργυαιοήσης στα πλαίσια του κύκλου, ανάλογα με τη θερμοκρασία του δωματίου. Η στρατηγική ελέγχου TPI μειώνει τη μέση θερμοκρασία του νερού, βελτιώνει την ακρίβεια ελέγχου δωματίου τη θερμοκρασίας δωματίου και ενισχύει την αποδοτικότητα του συστήματος.
Correction Factor 2%					
ErP Class V	Termostato de ambiente de modulación, para uso con calentadores de modulación Un termostato de ambiente electrónico que varía la temperatura de caudal del agua y deja que el calentador se rija por la desviación de la temperatura ambiente medida con respecto al punto de ajuste del termostato. El control se obtiene modulando la demanda de calefacción.	Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti Un termostato d'ambiente elettronico che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambiente misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.	Termostat pokojowy modulacyjny do użycia z grzejnikami modulacyjnymi Elektroniczny termostat pokojowy, który zmienia temperaturę wody opuszczającej grzejnik zależnie od odchylenia temperatury pomieszczenia od nastawy termostatu. Sterowanie uzyskowane jest przez modulację wyjścia grzejnika.	Modülasyonlu ısıticilarla kullanım için Modülasyonlu Oda Termostati İstirci oda termostati ayar noktasından ölçülen oda sıcaklığı sapmalarına bağlı bırakarak suyun akış sıcaklığını çeşitli direnen elektronik oda termostati. Kontrol istircinin çıkış module edilerek gerçekleştiriliyor.	Διαμορφώσιμος θερμοστάτης δωματίου για χρήση με διαμορφώσιμους θερμαντήρες Ένας ηλεκτρονικός θερμοστάτης δωματίου που διαφοροποιεί τη θερμοκρασία ροής του νερού που εξέρχεται από το θερμαντήρα, ανάλογα με τη μετρημένη απόκλιση θερμοκρασίας δωματίου από το καθορισμένο σημείο του θερμοστάτη δωματίου. Ο έλεγχος επιτυγχάνεται με τη διαμόρφωση της εξόδου του θερμαντήρα.
Correction Factor 3%					

Data Sheet
ErP Classifications

	Lithuanian	Hungarian	Czech	Romanian	Croatian
ErP Class I Correction Factor 1%	Ijungiamas / išjungiamas kambario termostatas Kambario termostatas, kuriuo valdomas šildytuvu ijungimas / išjungimas.	Ki-/bekapcsoló szobatermosztát Olyan szobatermosztát, mely a fűtőkészülék ki- és bekapcsolását vezérli.	Spínaci prostorový termostat Prostоровý termostat, který řídí zapínání a vypínání topného prvku.	Termostat de cameră cu operare de tip Pornit/Oprit Un termostat de cameră care controlează operația de pornire/oprire a unui sistem de încălzire.	Sobni termostat za uključivanje/isključivanje Sobni termostat koji regulira uključivanje/isključivanje grijaca.
ErP Class IV Correction Factor 2%	TPI kambario termostatas, naudojamas išvesties šildytuvams ijungti / išjungti Elektroninis kambario termostatas, kuriuo valdomas termostato ciklas ir šildytuvu ijungimo / išjungimo ciklas pagal kambario temperatūrą. TPI valdymo strategija sumazina vidutinę vandens temperatūrą, pagerina kambario temperatūros valdymo tikslumą ir padidina sistemos efektyvumą	TPI szobatermosztát, ki-/bekapcsoló fűtőkészülékkel való használatra Olyan elektronikus szobatermosztát, mely a hőszabályozási ciklus közbeni be-/kikapcsolási arányt egyaránt szabályozza, a helyiségi hőmérsékletének megfelelően. A TPI-vezérlés csökkenti az átlagos vízhőmérsékletet, javítja a helyiségi-hőmérséklet szabályozási pontosságát és fokozza a rendszer hatékonyságát.	Prostorový termostat TPI, určený pro použití se spinacimi topnými prvky Elektronický prostorový termostat, který řídí cyklus termostatu a spinací poměr během cyklu topného prvku přímo úměrně teplotě v místnosti. Strategie regulace TPI snižuje střední teplotu vody, čímž se zlepšuje přesnost regulace teploty v místnosti a zvyšuje se efektivita systému.	Termostat de cameră TPI, pentru utilizare la sisteme de încălzire cu ieșire de tip Pornit/Oprit Un termostat electronic de cameră care controlează atât rata ciclului termostatului cât și raportul de pornire/oprire din cadrul unui ciclu al sistemului de încălzire, proporțional cu temperatura din cameră. Strategia de reglare TPI reduce temperatura medie a apei, îmbunătățește precizia de reglare a temperaturii camerei și sporește eficiența sistemului	TPI sobni termostat za upotrebu s izlažnim grijačima na uključivanje/isključivanje Elektronički sobni termostat koji regulira brzinu ciklusa rada termostata i broj uključivanja/isključivanja grijaca unutar ciklusa sukladno temperaturi u prostoriju. Strategija TPI regulacije smanjuje prosječnu vrijednost temperature vode, poboljšava preciznost regulacije temperature u prostoriji i povećava učinkovitost sustava
ErP Class V Correction Factor 3%	Moduliuojamas kambario termostatas, naudojamas su moduliuojamais šildytuvais Elektroninis kambario termostatas, keičiantis iš šildytuvo tekančios vandens srovės temperatūrą pagal išmatuotus kambario temperatūros nuokrypi nuo nustatytoios kambario termostato temperatūros. Valdymas atliekamas moduliuojant šildytuvu išvesti.	Modulációs szobatermosztát modulációs fűtőkészülékkel való használatra Olyan elektronikus szobatermosztát, mely a fűtőkészülékből kilépő víz hőmérsékletét változtatja, azserint, hogy a helyiségi-hőmérséklet mennyire tért el a szobatermosztáton beállított hőmérsékleti értéktől. A szabályozást a fűtőkészülék kimenetének modulációjával éri el.	Modulační prostorový termostat, určený pro použití s modulačními topnými prvky Elektronický prostorový termostat, který mění teplotu protékající vodu a topný prvek je ovlivňován naměřenou odchylkou teploty v místnosti od nastavené hodnoty prostorového termostatu. Regulace je dosaženo modulací výkonu topného prvku.	Termostat de cameră cu modulație, pentru utilizare la sisteme de încălzire cu modulație Un termostat electronic de cameră care variază temperatură apel din flux ce iese din elementul de încălzire, în funcție de deviația măsurată a temperaturii camerei față de punctul setat pe termostatul de cameră. Controlul este realizat prin modularea ieșirii elementului de încălzire.	Modulacijski sobni termostat za upotrebu s modulacijskim grijačima Elektronički sobni termostat koji mijenja temperaturu protoka vode koja izlazi iz grijača sukladno izmjenom odstupanjem vrijednosti temperaturе u prostoriju u odnosu na zadano vrijednost na sobnom termostatu. Regulacija se postiže modulacijom izlazne vrijednosti grijača.

	Russian	Slovenian	Estonian	Latvian	Ukrainian
ErP Class I Correction Factor 1%	Комнатный термостат, работающий в режиме включения/выключения Комнатный термостат управляет включением и выключением нагревателя.	Prostorski termostat z možnostjo vklop/izklop Prostorski termostat, ki nadzira delovanje (vklop/izklop) grelnika.	Sisse/välja ruumitermostaat Ruumitermostaat küttelementindi sisse/välja lülitamiseks.	Istabas ieslēgšanas/izslēgšanas termostats Istabas termostats, ar kuru tiek vadīta sildītāja ieslēgšana/izslēgšana.	Кімнатний термостат з функцією увімкнення/вимкнення Кімнатний термостат, що керує увімкненням та вимкненням нагрівального пристрою.
ErP Class IV Correction Factor 2%	Комнатный термостат TPI для использования с нагревателями, работающими в режиме включения/выключения Электронный комнатный термостат, управляющий циклом и соотношением интервалов работы и простая в течение цикла работы нагревателя с учетом комнатной температуры. Принцип управления TPI заключается в снижении средней температуры воды, повышении точности регулирования температуры в помещении, а также повышении эффективности работы системы.	Prostorski termostat TPI za uporabo z vklipjenimi/izklopljenimi izhodnimi grelniki Elektronski prostorski termostat, ki nadzira tako hitrost cikla termostata kot razmerje vkllop/izklop grelnnika v ciklu sorazmerno s temperaturo prostora. S strategijo nadzora TPI se zmanjša srednja temperatura vode, izboljša natančnost nadzora temperature prostora in poveča učinkovitost sistema	TPI ruumitermostaat kasutamiseks koos sisse/välja lülitavate kütteelementidega Elektroniline ruumitermostaat, mis juhib üheaegselt nii termostaadi tsüklist kui ka kütteelementdi tsüklistest sisse/välja lülitamist vastavalt ruumi temperatuurile. TPI juhitmisstrateegia vähendab keskmist veeterperature, suurendab ruumitemperatuuri reguleerimise täpsust ja süsteemi töhusust.	TPI istabas termostats, izmantojams izvades sildītāju ieslēgšanai/izslēgšanai Elektronisks stabas termostats, ar kura palīdzību tiek vadīts termostata cikla ātrums un sildītāja cikla iekšējā ieslēgšanas/izslēgšanas attieciba proporcionāli stabas temperatūrai. TPI vadības stratēģija samazina vidējo ūdens temperatūru, kā arī uzlabo stabas temperatūras vadības precīzitāti un sistēmas efektivitāti	Кімнатний термостат з широтно-імпульсним та інтегральним регулюванням (TPI) для використання з нагрівальними пристроями, управління якими здійснюється шляхом їхнього увімкнення/вимкнення Електронний кімнатний термостат, що контролює як тривалість робочого циклу, так і співвідношення часу ввімкненого й вимкненого стану нагрівального пристрою пропорційно температурі в приміщенні. Застосування стратегії широтно-імпульсного та інтегрального регулювання (TPI) знижує середню температуру води, підвищує точність контролю температури в приміщенні, а також підвищує ефективність системи
ErP Class V Correction Factor 3%	Модулирующий термостат для использования с модулирующими нагревателями Электронный комнатный термостат, изменяющий температуру теплоносителя (воды). При его использовании работа нагревателя основывается на показаниях отклонения комнатной температуры от заданной температуры терmostata. Регулирование температуры осуществляется за счет модулирования мощности нагревателя.	Modulacijski prostorski termostat za uporabo z modulacijskimi grelniki Elektronski prostorski termostat, ki prilagaja temperaturo toka vode, ki teče iz grelnika, glede na izmerjeni odklon temperature prostora od točke, nastavljene v prostorskem termostatu. Nadzor se omogoči z modulacijo izhoda grelnika.	Moduleeriv ruumitermostaat kasutamiseks koos moduleerivate kütteelementidega Elektroniline ruumitermostaat, mis reguleerib veevoolu temperatuuri, tagades küttelementindi sõltuvuse mõõdetud ruumitemperatuuri kõrval-kaldest ruumitermostaadi sättepunktist. Reguleerimine saavutatakse kütteelementi väljundi moduleerimisega.	Istabas modulēšanas termostats izmantošanai ar modulēšanas sildītājiem Elektronisks stabas termostats, kas maina no sildītāja iejošā ūdens plūsmas temperatūru atkarībā no tā, kāda ir izmērītas stabas temperatūras novirze no stabas termostata iestatījuma punkta. Vadība tiek panākta, modulējot sildītāja izvadi.	Модулючий кімнатний регулятор, для використання з модулюючими нагрівальними пристроями Електронний кімнатний термостат, що міняє температуру потоку води, яка виходить з нагрівального пристрою, залежно від відхилення вимірюваної температури в приміщенні від установки температури терmostata. Управління здійснюється шляхом модулювання виходу нагрівального пристрою.

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures, and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequent changes being necessary in specifications already agreed.
All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.



Danfoss Ltd.
Ampthill Road
Bedford MK42 9ER
Tel: 01234 364621
Fax: 01234 219705
Email: ukheating@danfoss.com
Website: www.heating.danfoss.co.uk