

## DE Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

## FR Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

## NL Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Modellkennung(en)  
Référence(s) du modèle  
Typeaanduiding(en)

ABH401

Wärmeleistung  
Puissance thermique  
Warmteafgifte

Nennwärmeleistung  
Puissance thermique nominale  
Nomiale warmteafgifte

$P_{nom}$

0.4 kW

Mindestwärmefluss (Richtwert)  
Puissance thermique minimale (indicative)  
Minimale warmteafgifte (indicatief)

$P_{min}$

0.2 kW

Maximale kontinuierliche Wärmeleistung  
Puissance thermique maximale continue  
Maximale continue warmteafgifte

$P_{max,c}$

0.4 kW

Hilfstromverbrauch  
Consommation d'électricité auxiliaire  
Aanvullend elektriciteitsverbruik

Bei Nennwärmefluss  
À la puissance thermique nominale  
Bij nominale warmteafgifte

$el_{max}$

0.4 kW

Bei Mindestwärmefluss  
À la puissance thermique minimale  
Bij minimale warmteafgifte

$el_{min}$

0.2 kW

Im Bereitschaftszustand  
En mode veille  
In stand-bymodus

$el_{SB}$

0 kW

**Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr**  
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement  
Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen

Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat  
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré  
Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat

Nein

Non

Nee

Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure  
Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback

Nein

Non

Nee

Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  
Contrôle thermique électrique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure  
Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback

Nein

Non

Nee

Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung  
Puissance thermique régulable par ventilateur  
Door een ventilator bijgestane warmteafgifte

Nein

Non

Nee

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce  
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle

Nein

Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  
Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur

Non

Nee

Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle

Nein

Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce  
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur

Non

Nee

Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat

Ja

Contrôle à la température de la pièce avec thermostat mécanique

Oui

Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat

Ja

Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle

Nein

Contrôle électronique de la température de la pièce

Non

Met elektronische sturing van de kamertemperatuur

Nee

Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung

Nein

Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier

Non

Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar

Nee

Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung

Nein

Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire

Non

Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar

Nee

## Sonstige Regelungsoptionen

Autres options de contrôle

Andere sturingsopties

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung

Nein

Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence

Non

Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie

Nee

Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster

Nein

Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte

Non

Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie

Nee

Mit Fernbedienungsoption

Nein

Option contrôle à distance

Non

Met de optie van afstandsbediening

Nee

Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns

Nein

Contrôle adaptatif de l'activation

Non

Met adaptieve sturing van de start

Nee

Mit Betriebszeitbegrenzung

Nein

Limitation de la durée d'activation

Non

Met beperking van de werktijd

Nee

Mit Schwarzkugelsensor

Nein

Capteur à globe noir

Non

Met black-bulbsensor

Nee

## EN Information requirements for electric local space heaters

## IT Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

## ES Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Model identifier(s): Identificativo del modelo: Identificador(es) del modelo:	ABH401	Type of heat output/room temperature control Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior
Heat output Potenza termica Potencia calorífica		Single stage heat output and no room temperature control Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior
Nominal heat output Potenza termica nominale Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	Two or more manual stages, no room temperature control Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
Minimum heat output (indicative) Potenza termica minima (indicativa) Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	With mechanic thermostat room temperature control Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
Maximum continuous heat output Massima potenza termica continua Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	With electronic room temperature control Con controllo elettronico della temperatura ambiente Con control electrónico de temperatura interior
Auxiliary electricity consumption Consumo ausiliario di energia elettrica Consumo auxiliar de electricidad		Electronic room temperature control plus day timer Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
At nominal heat output Alla potenza termica nominale A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	Electronic room temperature control plus week timer Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
At minimum heat output Alla potenza termica minima A potencia calorífica mínima	$el_{min}$	Other control options Altre opzioni di controllo Otras opciones de control
In standby mode In modo stand-by En modo de espera	$el_{SB}$	Room temperature control, with presence detection Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza Control de temperatura interior con detección de presencia
Type of heat input, for electric storage local space heaters Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación		Room temperature control, with open window detection Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas
Manual heat charge control, with integrated thermostat Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato Control manual de la carga de calor, con termostato integrado	No	With distance control option Con opzione di controllo a distanza Con opción de control a distancia
Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna Control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	No	With adaptive start control Con controllo di avviamento adattabile Con control de puesta en marcha adaptable
Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna Control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	No	With working time limitation Con limitazione del tempo di funzionamento Con limitación de tiempo de funcionamiento
Fan assisted heat output Potenza termica assistita da ventilatore Potencia calorífica asistida por ventiladores	No	With black bulb sensor Con termometro a globo nero Con sensor de lámpara negra