



ENJOY ELECTRICS

HEIZSTRAHLER

81810894



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

MX Logistika SL spol.s.r.o.
Roznavska 32
82104 Bratislava2-Ruzinov
Slovakia
info@moebelix.at

**Bitte lesen Sie diese Anleitung und beachten Sie dabei auch die Abbildung,
bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.**

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn diese durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät sicher zu benutzen ist und sie auf die Risiken aufmerksam gemacht wurden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug.
- Kinder sollten dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.
- Kinder unter 3 Jahre sollten ferngehalten werden, außer sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder ab 3 Jahre und unter 8 Jahre dürfen das Gerät nur an- und ausschalten, unter der Voraussetzung, dass es an die normale Betriebsposition platziert oder montiert wurde und sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Bedienung des Gerätes unterrichtet wurden und die involvierten Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahre und unter 8 Jahre dürfen das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen, einstellen und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- **VORSICHT**-Einige Teile dieses Produktes werden sehr heiß und können Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen muss besonders aufgepasst werden.
- Der Lufteinlass oder der Luftauslass des elektrischen Kamins dürfen nicht bedeckt werden, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Platzieren Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.



- Bedeutet "Nicht abdecken".

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- VERWENDEN SIE DAS GERÄT NUR IM INNENBEREICH.
- SCHALTEN SIE DAS GERÄT AUS UND TRENNEN SIE ES VOM STROMNETZ, WENN ES NICHT IN VERWENDUNG IST.
- ZIEHEN SIE NICHT AM NETZKABEL. VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN DAS NETZKABEL ODER DAS GERÄT SELBST BESCHÄDIGT IST.
- VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT IN EINER FEUCHTEN UMGEBUNG ODER IN DER NÄHE VON WASSER.
- WENN DAS NETZKABEL BESCHÄDIGT IST, MUSS ES DURCH EINE ELEKTROFACHKRAFT ODER EINE ÄHNLICH QUALIFIZIERTE PERSON ERSETZT WERDEN, UM GEFAHREN ZU VERMEIDEN.

GEBRAUCH

1. Achten Sie darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es mit dem Stromnetz verbinden.
2. Die Betriebstemperatur ergibt sich aus der Kombination der mit dem Heizstufenregler und dem Thermostat gewählten Einstellungen. Die höchste Temperatur wird erreicht, wenn beide Regler auf die höchste Stufe gestellt werden.

3. Wenn Sie Ihre Wohlfühltemperatur bestimmen möchten, drehen Sie beide Regler auf die höchste Stufe. Das Gerät startet den Betrieb und die Anzeigeleuchte beginnt zu leuchten. Wenn eine angenehme Temperatur erreicht wurde, drehen Sie das Thermostat langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis das Gerät aufhört zu heizen. Die Temperatur bleibt nun konstant.
4. Wenn Sie die Temperatur reduzieren möchten, wählen Sie die Einstellung „Niedrige Temperatur“ und gehen dann vor wie oben beschrieben.
5. Um das Gerät als Ventilator (ohne Wärmeerzeugung) zu betreiben, wählen Sie die Einstellung „nur Gebläse“.
6. Bei Überhitzung schaltet sich das Gerät automatisch aus. Drehen Sie in diesem Fall den Regler auf die Position „O“ und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät abkühlen und entfernen Sie alle Gegenstände, die den Luftstrom blockieren, bevor Sie es wieder einschalten. Falls sich das Gerät mehrmals automatisch ausschaltet, ziehen Sie eine qualifizierte Elektrofachkraft zurate.

HINWEISE

- Die Anzeigeleuchte leuchtet, wenn die Temperatur niedriger ist als am Thermostat eingestellt.
- Am effizientesten heizt das Gerät bei geschlossenen Fenstern und Türen.
- Decken Sie die Lüftungsschlitzte nicht ab. Dies führt zu einer Überhitzung und zum automatischen Ausschalten des Geräts.

REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, damit es so effizient wie möglich funktioniert.

1. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel. Diese könnten die Oberfläche zerkratzen.
3. Achten Sie darauf, dass das Lufteinlassgitter staubfrei ist, damit der Luftstrom nicht beeinträchtigt wird. Entfernen Sie Staub mit einem weichen Tuch oder mit dem Staubsauger.
4. Schalten Sie das Gerät erst wieder ein, wenn das Gehäuse vollständig trocken ist.

LEBENSDAUER DES GERÄTS

- Achten Sie darauf, dass das Gerät keinen Stößen ausgesetzt wird und vermeiden Sie Kratzer.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, sauberen und trockenen Ort auf, wenn Sie es nicht verwenden.

Modell	Nennleistung	Nennspannung	Frequenz	Klasse II
81810894	2000 W	220–240 V Wechselstrom	50–60 Hz	

Bedienung

1. Stellen Sie das Thermostat auf die niedrigste Stufe und den Heizstufenregler auf die Position „O“ (siehe Abbildung).
2. Stecken Sie den Netzstecker ein und stellen Sie das Thermostat auf die höchste Stufe. Wählen Sie dann mit dem Heizstufenregler die gewünschte Heizstufe aus. Die Anzeigeleuchte leuchtet, solange das Gerät heizt.

2.1 Stellen Sie den Heizstufenregler auf die Position „“, damit das Gerät kalte Luft erzeugt.

2.2 Stellen Sie den Heizstufenregler auf die Position „I“, damit das Gerät bei einer Leistung von 1000 W warme Luft erzeugt.

2.3 Stellen Sie den Heizstufenregler auf die Position „II“, damit das Gerät bei einer Leistung von 2000 W

warme Luft erzeugt.

2.4 Stellen Sie den Heizstufenregler auf die Position „O“, um das Gerät auszuschalten. Die Anzeigeleuchte erlischt.

3. Wählen Sie mit dem Thermostat die gewünschte Temperatur aus.

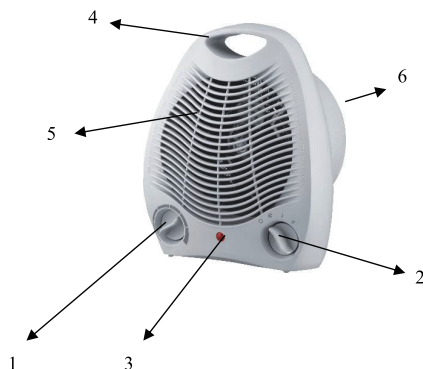
3.1 Überprüfen Sie, ob am Thermostat die höchste Stufe gewählt wurde.

3.2 Wenn Sie die Raumtemperatur angenehm finden, drehen Sie das Thermostat langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis das Gerät aufhört zu heizen.

Durch das Thermostat wird die eingestellte Temperatur dann automatisch beibehalten.

Sie können die Temperatur erhöhen oder reduzieren, indem Sie das Thermostat im Uhrzeigersinn drehen und eine höhere Temperaturstufe auswählen oder es gegen den Uhrzeigersinn drehen und eine niedrigere Temperaturstufe auswählen.

1. Thermostat
2. Heizstufenregler
3. Anzeigeleuchte
4. Griff
5. Luftauslassgitter
6. Lufteinlassgitter



UMWELTFREUNDLICHE ENTSORGUNG

Helfen Sie, die Umwelt zu schützen!



Befolgen Sie
die örtlichen Vorgaben zur
Abfallentsorgung
und bringen Sie kaputte
Elektrogeräte zu
einer dafür vorgesehenen
Sammelstelle.

Erforderliche Informationen für elektrische Einzelraumheizgeräte

Modellkennung des Lieferanten: 81810894

Parameter	Symbol	Wert	Angabe	Parameter	Angabe
Wärmeleistung				Art der Regelung der Wärmezufuhr, nur für elektrische Einzelraumheizgeräte (eine wählen)	
Nennwärmeleistung	Pnom	2.0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	1.0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	2.0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	Nein
Bei Nennwärmeleistung	elmax	0	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (eine wählen)	
Bei Mindestnennwärmeleistung	elmin	0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	elSB	0	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
				Sonstige Regelungsoptionen (mehrere möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				mit Fernbedienungsoption	Nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben	MX Logistika SL spol.s.r.o., Roznavska 32, 82104 Bratislava2-Ruzinov,Slovakia.				



ENJOY ELECTRICS

ЛЪЧИСТА ПЕЧКА

81810894



Този продукт е подходящ само да добре изолирани пространства или за непостоянна употреба.

MX Logistika SL spol.s.r.o.
Roznavska 32
82104 Bratislava2-Ruzinov
Slovakia
info@moebelix.at

Моля, прочетете тези инструкции и при това вземете предвид и илюстрацията, преди да използвате уреда.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този продукт е подходящ само да добре изолирани пространства или за непостоянна употреба.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или без опит и познания, ако същите са под надзор или са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират рисковете, свързани с употребата му.
- С уреда не бива да си играят деца.
- Почистването и профилактиката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Дръжте далече от деца под 3-годишна възраст, освен ако те не са под постоянен надзор.
- Децата на възраст между 3 и 8 години могат да включват уреда, само ако той е монтиран и поставен в предназначената нормална позиция за работа, а също и ако децата са под надзор, получили са инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират евентуалните опасности. Децата на възраст между 3 и 8 години не трябва да включват в захранването, да регулират, да почистват и да извършват дейности по поддръжка на уреда.
- **ВНИМАНИЕ** — някои от частите на този продукт могат да се нагорещят много и да причинят изгаряния. Трябва да се обръща специално внимание, ако наоколо се намират деца или уязвими хора.
- Не покривайте отворите за приток или за отвеждане на въздух на електрическата камина, за да се избегне прегряване.
- Не поставяйте уреда директно под контакт.
- Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана за къпане, душ или плувен басейн.



- Това означава „НЕ ПОКРИВАЙ“.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- ИЗПОЛЗВАЙТЕ УРЕДА САМО НА ЗАКРИТО.
- ИЗКЛЮЧВАЙТЕ УРЕДА И ГО ОТДЕЛЯЙТЕ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА, КОГАТО НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА.
- НЕ ДЪРПАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УРЕДА, АКО ЗАХРАНВАЩИЯТ КАБЕЛ ИЛИ ТОЙ САМИЯТ СА ПОВРЕДЕНИ.
- НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УРЕДА ВЪВ ВЛАЖНА СРЕДА ИЛИ В БЛИЗОСТ ДО ВОДА.
- АКО ЗАХРАНВАЩИЯТ КАБЕЛ Е ПОВРЕДЕН, ТОЙ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАМЕНЕН ОТ КВАЛИФИЦИРАН ЕЛЕКТРОТЕХНИК ИЛИ ЛИЦЕ С ПОДОБНА КВАЛИФИКАЦИЯ, ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ ОПАСНОСТ.

УПОТРЕБА

7. Внимавайте уредът да е изключен, преди да го свържете с електрическата мрежа.
8. Работната температура е резултат от комбинацията от настройките, избрани с регулятора на нивото на отопление и термостата. Най-високата температура се постига, когато и двата регулятора са настроени на най-високото ниво.
9. Ако искате да определите комфортната си температура, включете и двата регулятора на

най-високото ниво. Уредът започва да работи и светва индикаторната лампичка. Когато се достигне комфортна температура, бавно завъртете термостата обратно на часовниковата стрелка, докато уредът спре да нагрява. Сега температурата остава постоянна.

10. Ако искате да намалите температурата, изберете настройката "Ниска температура" и след това процедурирайте, както е описано по-горе.
11. За да използвате уреда като вентилатор (без генериране на топлина), изберете настройката "Само вентилатор".
12. Уредът се изключва автоматично, ако прогрее. В този случай завъртете регулатора в положение "O" и изключете щепселя от електрическата мрежа. Оставете уреда да изстине и отстранете всички предмети, блокиращи въздушния поток, преди да го включите отново. Ако уредът се изключва автоматично няколко пъти, консултирайте се с квалифициран електротехник.

УКАЗАНИЯ

- Индикаторната лампичка светва, когато температурата е по-ниска от зададената на термостата.
- Уредът отоплява най-ефективно при затворени прозорци и врати.
- Не покривайте вентилационните отвори. Това ще доведе до прегряване на уреда и автоматичното му изключване.

ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА

Почиствайте редовно уреда, за да работи възможно най-ефективно.

5. Изключете уреда, извадете щепселя от електрическата мрежа и оставете уреда да изстине.
6. Избършете корпуса с мека, влажна кърпа. Не използвайте почистващи препарати или абразивни почистващи средства. Те могат да надраскат повърхността.
7. Уверете се, че решетката на входа за въздух е свободна от прах, за да не се наруши въздушният поток. Отстранявайте праха с мека кърпа или прахосмукачка.
8. Включете уреда отново едва когато корпусът е напълно сух.

ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ЖИВОТ НА УРЕДА

- Уверявайте се, че уредът не е подложен на удари и избягвайте дръскотини.
- Не използвайте уреда в запрашена среда.
- Съхранявайте уреда на хладно, чисто и сухо място, когато не го използвате.

Модел	Номинална мощност	Номинално напрежение	Честота	Клас II
81810894	2000 W	220-240V~	50-60Hz	

Боравене с уреда

1. Настройте термостата на най-ниското ниво, а регулатора на нивото на отопление на позиция "O" (вижте илюстрацията).
2. Пъхнете щепселя в електрическата мрежа и настройте термостата на най-високото ниво. След това използвайте регулатора на нивото на отопление, за да изберете желаното ниво на отопление. Индикаторната лампичка свети, докато уредът отоплява.

- 2.1 Настройте регулатора на нивото на отопление на "", така че уредът да произвежда студен въздух.
- 2.2 Настройте регулатора на нивото на отопление в положение "I", така че уредът да генерира топъл въздух с мощност 1000 W.

2.3 Настройте регулатора на нивото на отопление в положение "II", така че уредът да генерира топъл въздух с мощност 2000 W.

2.4 За да изключите уреда, поставете регулатора на нивото на отопление в положение "O".
Индикаторната лампичка угасва.

3. Използвайте термостата, за да изберете желаната температура.

3.1 Проверете дали на термостата е избрано най-високото ниво.

3.2 Ако намирате стайната температура за комфортна, бавно завъртете термостата обратно на часовниковата стрелка, докато уредът спре да нагрява.

След това термостатът автоматично поддържа зададената температура.

Можете да увеличите или намалите температурата, като завъртите термостата по посока на часовниковата стрелка и изберете по-високо ниво на температурата или го завъртите обратно на часовниковата стрелка и изберете по-ниско ниво на температурата.

1. Термостат

2. Регулатор на нивото на отопление

3. Индикаторна лампичка

6

4. Дръжка

5. Решетка на изхода за въздух

6. Решетка на входа за въздух

ЕКОЛОГИЧНО ИЗХВЪРЛЯНЕ



Помогнете за опазването на околната среда!

Спазвайте
местните разпоредби за изхвърляне на
отпадъци
и занесете повредените
електрически уреди
в предвиден за това събирателен пункт.

Информация за изискванията за електрически локални въздушни нагреватели

Идентификатор(и) на модела: 81810894

Позиция	Символ	Стойност	Единици	Позиция	Единици
Топлинна мощност					Тип на топлинната мощност, само за електрически складови локални въздушни нагревател и (изберете един)
Номинална топлинна мощност	Pnom	2.0	kW	ръчно управление на топлинния товар, с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (справочна)	Pmin	1.0	kW	ръчно управление на топлинния товар с обратна връзка за стайната и/или външната температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	Pmax,c	2.0	kW	електронно управление на топлинния товар с обратна връзка за стайната и/или външната температура	Не
Спомагателна електрическа консумация				топлинна мощност подпомагана от вентилатор	Не
При номинална топлинна мощност	elmax	0	kW	Тип на топлинната мощност/управление на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	elmin	0	kW	едностъпална топлинна мощност и без управление на стайната температура	Не
В режим на готовност	elSB	0	kW	Две или повече ръчни стъпала, без управление на стайната температура	Не
				управление на стайната температура с механичен термостат	Да
				с електронно управление на стайната температура	Не
				електронно управление на стайната температура плюс дневен таймер	Не
				електронно управление на стайната температура плюс седмичен таймер	Не
				Други контролни опции (възможен е избор на много позиции)	
				управление на стайната температура с детекция на присъствие	Не
				управление на стайната температура, с детекция на отворен прозорец	Не
				с опция дистанционно управление	Не
				с адаптивно управление на стартирането	Не
				с ограничаване на работното време	Не
				със сензор черна сфера	Не
Детайли за контакт	MX Logistika SL spols.r.o., Roznavska 32, 82104 Bratislava2-Ruzinov,Slovakia.				



ENJOY ELECTRICS

RADIATEUR

81810894



Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

MX Logistika SL spol.s.r.o.
Roznavska 32
82104 Bratislava2-Ruzinov
Slovakia
info@moebelix.at

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et tenir compte de l'illustration avant d'utiliser l'appareil.

CONSIGNES DE SECURITE GENERALES

- Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et les personnes souffrant de déficience physique, sensorielle et mentale ou manquant d'expérience et de connaissance à conditions qu'elles soient sous surveillance ou aient reçu des instructions sécuritaires relatives à l'utilisation de l'appareil et comprennent les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins de ne les surveiller en permanence.
- Les enfants de 3 à 8 ans sont uniquement autorisés à mettre en marche / arrêter l'appareil à condition qu'il ait été mis en place ou installé en position d'utilisation normale et que ces enfants aient été avertis des conditions d'utilisation de l'appareil et des risques associés. Les enfants de 3 à 8 ans ne sont pas autorisés à brancher, régler ou nettoyer l'appareil, ni à l'entretenir.
- ATTENTION-Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être exercée lorsque des enfants ou des personnes vulnérables sont présents.
- Ne recouvrez pas l'admission d'air ou la sortie d'air du foyer électrique de manière à éviter toute surchauffe.
- Ne placez pas le radiateur directement au-dessous d'une prise de courant.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.



- Signifie "NE PAS COUVRIR".

SECURITE ELECTRIQUE

- UTILISEZ L'APPAREIL UNIQUEMENT A L'INTERIEUR.
- ETEIGNEZ L'APPAREIL ET DEBRANCHEZ-LE QUAND IL N'EST PAS UTILISE.
- NE TIREZ PAS SUR LE CABLE D'ALIMENTATION. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI LE CABLE D'ALIMENTATION OU L'APPAREIL EST ENDOMMAGE.
- N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL DANS UN ENVIRONNEMENT HUMIDE ET A PROXIMITE D'UN POINT D'EAU.
- SI LE CABLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGE, IL DOIT ETRE REMPLACE PAR UN ELECTRICIEN PROFESSIONNEL OU UNE PERSONNE AYANT UNE QUALIFICATION COMPARABLE AFIN D'EVITER LES DANGERS.

UTILISATION

13. Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le raccorder au secteur.
14. La température de fonctionnement est le résultat de la combinaison des réglages effectués avec le régulateur de chauffage et le thermostat. La température maximum est atteinte quand les deux régulateurs sont réglés sur le niveau maximum.
15. Si vous désirez déterminer votre température de confort, tournez les deux régulateurs au maximum. L'appareil démarre le fonctionnement et le voyant s'allume. Lorsqu'une température agréable est

atteinte, tournez le thermostat lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil arrête de chauffer. La température reste désormais constante.

16. Si vous désirez réduire la température, sélectionnez le réglage « Basse température » et procédez comme décrit ci-dessus.
17. Pour utiliser l'appareil comme un ventilateur (sans génération de chaleur), sélectionnez le réglage « Uniquement ventilation ».
18. En cas de surchauffe, l'appareil s'éteint automatiquement. Dans ce cas, tournez le régulateur dans la position « 0 » et débranchez l'appareil. Laissez refroidir l'appareil et retirez tous les objets qui obturent l'air avant de le remettre en marche. Si l'appareil s'éteint automatiquement plusieurs fois, contactez un électricien qualifié.

REMARQUES

- Le voyant s'allume si la température est inférieure à celle qui est réglée sur le thermostat.
- L'appareil est le plus efficient quand les fenêtres et les portes sont fermées.
- Ne recouvrez pas les fentes d'aération. Ceci entraînerait une surchauffe et l'arrêt automatique de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez régulièrement l'appareil pour qu'il fonctionne le plus efficacement possible.

9. Éteignez l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir.
10. Essuyez le boîtier avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergent ou de produit à récurer. Ces produits peuvent rayer la surface.
11. Veillez à ce que la grille d'entrée d'air ne soit pas recouverte de poussière pour que l'air puisse circuler librement. Éliminez la poussière avec un chiffon doux ou en utilisant un aspirateur.
12. Ne remettez l'appareil en marche que lorsque le boîtier est parfaitement sec.

DUREE DE VIE DE L'APPAREIL

- Veillez à protéger l'appareil des secousses et évitez de le rayer.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement poussiéreux.
- Conservez l'appareil dans un lieu frais, propre et sec si vous l'utilisez pas.

Modèle	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence	classe II
81810894	2000 W	220-240 V courant alternatif	50–60 Hz	

Utilisation

1. Réglez le thermostat sur le niveau le plus bas et tournez le régulateur de chauffage dans la position « 0 » (voir l'illustration).
2. Insérez la fiche dans la prise et réglez le thermostat sur le niveau maximum. Sélectionnez le niveau de chauffage souhaité à l'aide du régulateur de chauffage. Le voyant est allumé tant que l'appareil chauffe.

2.1 Réglez le régulateur de chauffage dans la position «  » pour que l'appareil génère de l'air froid.

2.2 Réglez le régulateur de chauffage dans la position « I » pour que l'appareil génère de l'air chaud à une puissance de 1000 W.

2.3 Réglez le régulateur de chauffage dans la position « II » pour que l'appareil génère de l'air chaud à une puissance de 2 000 W.

2.4 Réglez le régulateur de chauffage dans la position « O » pour arrêter l'appareil. Le voyant s'éteint.

3. Sélectionnez la température désirée à l'aide du thermostat.
- 3.1 Contrôlez si le niveau maximum a été réglé sur le thermostat.
- 3.2 Quand vous jugez la température de la pièce agréable, tournez le régulateur du thermostat lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil arrête de chauffer.

Le thermostat permet de maintenir automatiquement la température réglée.

Vous pouvez augmenter la température en tournant le thermostat dans le sens horaire afin de sélectionner une température supérieure, ou réduire la température en tournant le thermostat dans le sens antihoraire afin de sélectionner une température inférieure.

1. Thermostat
2. Régulateur de chauffage
3. Voyant
4. Poignée
5. Grille d'aération
6. Grille d'entrée d'air

ELIMINATION DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



Aidez à préserver l'environnement !

Respectez les
réglementations locales sur l'élimination des déchets
et remettez les appareils électriques
cassés aux
points de collecte autorisés.

Informations nécessaires sur les appareils de chauffage électriques

Identifiant(s) du modèle : 81810894					
Produit	Symbole	Valeur	Unité	Produit	Unité
Puissance calorifique				Type d'apport de chaleur, uniquement pour les appareils de chauffage électriques à accumulation (en sélectionner un)	
Puissance calorifique nominale	Pnom	2.0	kW	Régulation manuelle de la chaleur, avec thermostat intégré	Non
Puissance calorifique minimum (à titre indicatif)	Pmin	1.0	kW	Régulation manuelle de la charge thermique avec indication de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance calorifique continue maximum	Pmax,c	2.0	kW	Régulation électronique de la charge thermique avec indication de la température ambiante/extérieure	Non
Consommation électrique auxiliaire				Apport de chaleur par ventilation	Non
À la puissance calorifique nominale	elmax	0	kW	Type d'apport de chaleur/contrôle de la température de la pièce (en sélectionner un)	
À la puissance calorifique minimum	elmin	0	kW	Un seul niveau de chaleur, sans régulation de la température ambiante	Non
En mode veille	elSB	0	kW	Deux niveaux de chaleur réglables manuellement, sans régulation de la température ambiante	Non
				Régulation de la température ambiante par thermostat mécanique	Oui
				Régulation électronique de la température ambiante	Non
				Régulation électronique de la température et programmateur journalier	Non
				Régulation électronique de la température et programmateur hebdomadaire	Non
				Autres options de régulation (choix multiples possibles)	
				Régulation de la température ambiante avec détection de présence	Non
				Régulation de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	Non
				Fonction de régulation à distance	Non
				Contrôle adaptatif de mise en marche	Non
				Durée limite de fonctionnement	Non
				Capteur (bulbe noir)	Non
Coordonnées	MX Logistika SL spol.s.r.o., Roznavska 32, 82104 Bratislava2-Ruzinov,Slovakia.				



ENJOY ELECTRICS

HŐSUGÁRZÓ

81810894



Ez a termék csak jól földelt helyeken vagy időszakos használatra készült.

MX Logistika SL spol.s.r.o.
Roznavska 32
82104 Bratislava2-Ruzinov
Slovakia
info@moebelix.at

**Kérjük, olvassa el ezt az útmutatót, és az ábrát is vegye figyelembe
a készülék üzembe helyezése előtt.**

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

- Ez a termék csak jól földelt helyeken vagy időszakos használatra készült.
- A készüléket 8 év feletti gyermekek és korlátozott fizikai, szemorvos, vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha egy a biztonságért felelős személy elmagyarázta nekik a készülék biztonságos használatát, felügyeli öket és felhívta figyelmüket a készülék használatában rejlő veszélyekre.
- Jelen termék nem játszkszer.
- A gyermekek nem tisztíthatják és nem ápolhatják a készüléket felügyelet nélkül.
- A 3 évesnél fiatalabb gyerekeket távol kell tartan a készüléktől, kivéve, ha eközben folyamatosan felügyelik öket.
- A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyerekek beés kikapcsolhatják a készüléket, és azt is csak abban az esetben, ha azt rendeltetésének megfelelően helyezték el vagy helyezték üzeme, és a gyerekeket eközben felügyelik vagy megtanítják a készülék biztonságos használatára, és tisztában vannak a kapcsolódó veszélyekkel. A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyerekek nem csatlakoztathatják az elektromos hálózathoz, nem állíthatják be és nem tisztíthatják a készüléket, és felhasználói karbantartást sem végezhetnek azon.
- VIGYÁZATA termék egyes részei nagyon felforrósodhatnak és égéseket okozhatnak. Különös figyelemmel kell lenni olyan esetekben, amikor gyerekek vagy sérült személyek is érintettek lehetnek.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében, ne takarja le az elektromos kandalló levegő be- és kivezetőnyílását.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül konnektor alá.
- Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közelében.



- A jelentése: "NE TAKARJA LE".

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- CSAK BELTÉRBEN HASZNÁLJA A KÉSZÜLKET.
- MINDIG KAPCSOLJA KI A KÉSZÜLKET ÉS HÚZZA KI A KONNEKTORBÓL, HA AZT NEM HASZNÁLJA.
- NE A HÁLÓZATI KÁBELT HÚZZA. NE HASZNÁLJA TOVÁBB A KÉSZÜLKET, HA A HÁLÓZATI KÁBEL VAGY MAGA A KÉSZÜLÉK MEGSÉRÜLT.
- NE HASZNÁLJA A KÉSZÜLKET NEDVES KÖRNYEZETBEN VAGY VÍZ KÖZELÉBEN.
- A SÉRÜLT HÁLÓZATI KÁBELT VILLANYSZERELŐNEK VAGY HASONLÓAN KÉPZETT SZEMÉLYNEK KELL KICSERÉLNIE A VESZÉLYEK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN.

HASZNÁLAT

19. Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, mielőtt bedugja a konnektort.
20. Az üzemi hőmérséklet a fűtési fokozatszabályzó és a termosztáttal kiválasztott beállítások kombinációjából adódik. A legmagasabb hőmérséklet abban az esetben érhető el, ha minden szabályzó a legmagasabb fokozatra van állítva.
21. A komfort hőmérséklet meghatározásának érdekében állítsa minden szabályzót a legmagasabb fokozatra. A készülék működésbe lép, és a jelzőfény kigyullad. Amikor kellemes a hőmérsékletet,

fordítsa lassan a termosztátot az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a készülék le nem állítja a fűtést. A hőmérséklet most állandó.

22. Ha csökkenteni szeretné a hőmérsékletet, válassza az „alacsony hőmérséklet” beállitást, majd járjon el a fent leírtak szerint.
23. A készülék ventilátorként (hőtermelés nélkül) történő működtetéséhez válassza a „csak ventilátor” funkciót.
24. Túlmelegedés esetén a készülék automatikusan kikapcsol. Ebben az esetben fordítsa a szabályzót „O” helyzetbe, majd húzza ki a hálózati csatlakozót. Hagya a készüléket lehülni, és bekapsolás előtt távolítsa el a légáramlást akadályozó tárgyakat. Ha a készülék többször kikapcsol automatikusan, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.

TUDNIVALÓK

- A jelzőfény világít, ha a hőmérséklet alacsonyabb, mint amit a termosztáton beállított.
- A készülék zárt ajtóból és ablakok esetén fűt a leghatékonyabban.
- Ne takarja le a szellőzőnyílásokat. Ez túlmelegedéshez és a készülék automatikus kikapcsolásához vezet.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Rendszeresen tisztítja a készüléket a lehető leghatékonyabb működés érdekében.
13. Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót, majd hagyja lehülni.
 14. Nedves, puha ronggyal törölje át a készülékházat. Ne használjon tisztító- vagy sürolószeret. Ezek megkarcolhatják a felületet.
 15. Gondoskodjon arról, hogy a légbemeneti rács ne legyen poros, hogy ne akadályozza meg a levegőáramlást. A port puha ronggyal vagy porszívóval távolítsa el.
 16. Csak akkor kapcsolja be újra a készüléket, ha a készülékház teljesen megszáradt.

A KÉSZÜLÉK ÉLETTARTAMA

- Ügyeljen arra, hogy a készüléket ne érjék ütések, és kerülje a karcolásokat.
- Ne használja a készüléket poros környezetben.
- A készüléket hűvös, száraz helyen tárolja, ha nem használja.

Modell	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Frekvencia	II. érintésvédelmi osztály
81810894	2000 W	220–240 V váltakozó áram	50–60 Hz	

Használat

1. Állítsa a termosztátot a legalacsonyabb fokozatra, a fűtésszint szabályzót pedig „O” helyzetbe (lásd az ábrát).
2. Dugja a csatlakozót a konnektorba és állítsa a termosztátot a legmagasabb fokozatra. Ezután a fűtési fokozatszabályzóval állítsa be a kívánt fűtési fokozatot. A jelzőfény addig világít, ameddig a készülék fűt.

- 2.1 Állítsa a fűtési fokozatszabályzót a „I” helyzetbe, hogy a készülék hideg levegőt termeljen.
- 2.2 Állítsa a fűtési fokozatszabályzót az „II” helyzetbe, hogy a készülék 1000 W teljesítménnyel termeljen meleg levegőt.
- 2.3 Állítsa a fűtési fokozatszabályzót a „III” helyzetbe, hogy a készülék 2000 W teljesítménnyel termeljen meleg levegőt.
- 2.4 A készülék kikapcsolásához állítsa a fűtési fokozatszabályzót az „O” helyzetbe. A jelzőfény ekkor kikapcsol.

3. A termosztát segítségével válassza ki a kívánt hőmérsékletet.
- 3.1 Ellenőrizze, hogy a termosztáton a legmagasabb szintet választotta-e ki.
- 3.2 Amikor kellemes a hőmérséklet, fordítsa el lassan a termosztátot az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a készülék le nem állítja a fűtést.

A termosztát ezután automatikusan fenntartja a beállított hőmérsékletet.

Fordítsa el a termosztátot az óramutató járásával megegyező irányba a hőmérséklet növeléséhez,
ill. a csökkentéséhez az óramutató járásával ellentétes irányba fordítsa el.

1. Termosztát
2. Fűtési fokozatszabályzó
3. Jelzőfény
4. Fogantyú
5. Lékgimeneti rács
6. Légbemeneti rács

KÖRNYEZETBARÁT HULLADÉKKEZELÉS



Segítsen Ön is a környezet megóvásában!

Tartsa be
a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi előírásokat
és vigye az elromlott
elektromos készülékeket
az erre a célra kijelölt gyűjtőhelyre.

Szükséges információk az elektromos helyi fűtőtestekről

Modellszám(ok): 81810894

Cikkszám	Szimbólum	Érték	Egység	Cikkszám	Egység
Hőkimenet				A hőkimenet típusa, csak az elektromos fűtőtestek tároláshoz	
Névleges hőkimenet	Pnévl.	2.0	kW	kézi fűtőtest töltés vezérlés beépített termosztáttal	Sz.
Minimális hőkimenet (jelzés értékű)	Pmin	1.0	kW	kézi fűtőtest töltés vezérlés szoba- és/vagy kültéri hőmérőklet visszajelzéssel	Sz.
Maximális folyamatos hőkimenet	Pmax.,c	2.0	kW	elektronikus fűtőtest töltés vezérlés szoba- és/vagy kültéri hőmérőklet visszajelzéssel	Sz.
Kiegészítő energiafogyasztás				hőkimenet ventilátor segítségével	Sz.
Névleges hőkimenetnél	elmax	0	kW	Hőkimenet/szobahőmérséklet szabályozó típusa (válasszon ki egyet)	
Minimális névleges hőkimenetnél	elmin	0	kW	egy fokozatú hőkimenet és nincs szobahőmérséklet szabályozó	Sz.
Standby (készenléti) módban	eISB	0	kW	Két vagy több kézi fokozat, nincs szobahőmérséklet szabályozó	Sz.
				mechanikus termosztát szobahőmérséklet szabályozával	Igen
				elektronikus szobahőmérséklet szabályozával	Sz.
				elektronikus szobahőmérséklet szabályozával plusz napi időzítővel	Sz.
				elektronikus szobahőmérséklet szabályozával plusz heti időzítővel	Sz.
Egyéb szabályozó lehetőségek (többet is kiválaszthat)					
				szobahőmérséklet szabályozó, személy jelenlét érzékelővel	Sz.
				szobahőmérséklet szabályozó, nyitott ablak érzékelővel	Sz.
				távolság szabályozó lehetőséggel	Sz.
				alkalmazható indítás szabályozával	Sz.
				működési idő korlátozással	Sz.
				feketeizzó érzékelővel	Sz.
Kapcsolati adatok	MX Logistika SL spol.s.r.o., Roznavska 32, 82104 Bratislava2-Ruzinov,Slovakia.				



ENJOY ELECTRICS

STUFA ELETTRICA

81810894



Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

MX Logistika SL spol.s.r.o.
Roznavska 32
82104 Bratislava2-Ruzinov
Slovakia
info@moebelix.at

Prima di mettere in funzione l'apparecchio leggere le presenti istruzioni prestando attenzione alle illustrazioni.

INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o che non abbiano la necessaria esperienza e conoscenza se hanno ricevuto adeguate istruzioni per utilizzare il dispositivo in maniera sicura e hanno compreso i rischi impliciti.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
- I bambini al di sotto dei 3 anni devono essere sempresupervisionati.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni accenderanno/spegneranno il dispositivo purchè sia stato posizionato o installato nella sua normale posizione di funzionamento e purchè abbiano ricevuto una adeguata supervisione o istruzioni sull'utilizzo del dispositivo in modo sicuro e purchè comprendano i rischi impliciti del suo utilizzo. I bambini dai 3 anni agli 8 non collegheranno, regoleranno né svolgeranno operazioni di pulizia o manutenzione sullo stesso.
- ATTENZIONE-Alcune parti del presente prodotto possono diventare molto calde e causare scottature. Fare particolare attenzione nel caso in cui siano presenti bambini e persone vulnerabili.
- Non coprire la bocchetta di mandata o di aspirazione dell'aria della stufa a caminetto per evitare surriscaldamenti.
- Non collocare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di vasche da bagno, docce o piscine.



- Significa "NON COPRIRE!"

SICUREZZA ELETTRICA

- UTILIZZARE L'APPARECCHIO SOLO IN AMBIENTI CHIUSI.
- SE NON SI UTILIZZA, SPEGNERE SEMPRE L'APPARECCHIO ED ESTRARRE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE.
- EVITARE DI TIRARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE O L'APPARECCHIO STESSO SONO DANNEGGIATI.
- NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN UN AMBIENTE UMIDO O IN PROSSIMITÀ DI ACQUA.
- SE DANNEGGIATO, IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SOSTITUITO DA UN ELETTRICISTA SPECIALIZZATO O ALTRO PERSONALE QUALIFICATO PER PREVENIRE QUALSIASI PERICOLO.

USO

25. Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, accertarsi di averlo spento.
26. La temperatura di esercizio risulta dalle impostazioni combinate selezionate con la regolazione del livello di riscaldamento e il termostato. La temperatura massima viene raggiunta impostando entrambi i comandi sul livello più alto.
27. Se si desidera impostare la temperatura di comfort, portare entrambi i comandi al livello più alto. L'apparecchio entra in funzione e la spia si accende. Una volta raggiunta una temperatura confortevole, ruotare lentamente il termostato in senso antiorario finché l'apparecchio non smette di

- riscaldare. La temperatura rimane ora costante.
28. Se si desidera ridurre la temperatura, selezionare l'impostazione "Bassa temperatura" e procedere come descritto sopra.
 29. Per far funzionare l'apparecchio come ventilatore (senza generazione di calore), selezionare l'impostazione "Solo ventilatore".
 30. L'apparecchio si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento. In questo caso, ruotare la regolazione in posizione "O" ed estrarre la spina dalla presa di corrente. Lasciare raffreddare l'apparecchio e rimuovere eventuali oggetti che bloccano il flusso d'aria prima di riaccenderlo. Se l'apparecchio si spegne automaticamente più volte, consultare un elettricista qualificato.

AVVERTENZE

- La spia si accende quando la temperatura è inferiore a quella impostata sul termostato.
- Le prestazioni di riscaldamento migliori dell'apparecchio si ottengono a finestre e porte chiuse.
- Non coprire le fessure di ventilazione. L'apparecchio si surriscalderebbe e verrebbe automaticamente spento.

PULIZIA E CURA

- Pulire regolarmente l'apparecchio per assicurarne il funzionamento ottimale.
17. Spegnere l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare.
 18. Passare l'esterno con un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti o mezzi abrasivi che potrebbero graffiare la superficie.
 19. Accertarsi che la polvere non copra la griglia di ingresso dell'aria e comprometta così il flusso d'aria. Rimuovere eventuali tracce di polvere con un panno morbido o un aspirapolvere.
 20. Riaccendere l'apparecchio solo quando l'esterno è completamente asciutto.

DURATA UTILE DELL'APPARECCHIO

- Assicurarsi che l'apparecchio non sia sottoposto a urti ed evitare graffi.
- Non utilizzare l'apparecchio in un ambiente polveroso.
- Conservare l'apparecchio in un luogo fresco, pulito e asciutto quando non viene utilizzato.

Modello	Potenza nominale	Tensione nominale	Frequenza	Classe II
81810894	2000 W	220–240 V Wechselstrom	50–60 Hz	

Uso

1. Regolare il termostato sul livello più basso e impostare la regolazione del livello di riscaldamento su "O" (vedi figura).
2. Inserire la spina nella presa di corrente e regolare il termostato al massimo. Selezionare quindi il livello desiderato con la regolazione del livello di riscaldamento. La spia rimane accesa finché l'apparecchio riscalda.

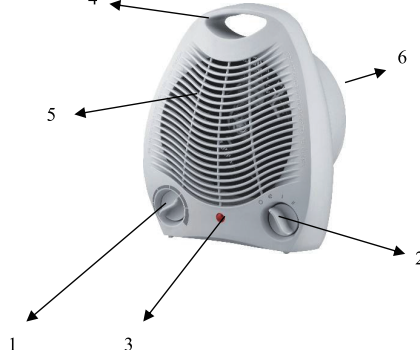
- 2.1 Impostare la regolazione del livello di riscaldamento su "" per generare aria fredda con l'apparecchio.
- 2.2 Impostare la regolazione del livello di riscaldamento su "I" per generare aria calda con l'apparecchio a una potenza di 1000 W.
- 2.3 Impostare la regolazione del livello di riscaldamento su "II" per generare aria calda con l'apparecchio a una potenza di 2000 W.
- 2.4 Impostare la regolazione del livello di riscaldamento su "O" per spegnere l'apparecchio. La spia si spegne.

3. Selezionare la temperatura desiderata con il termostato.
- 3.1 Controllare che il termostato sia stato regolato al massimo.
- 3.2 Non appena viene raggiunta una temperatura ambiente gradevole, ruotare lentamente il termostato in senso antiorario finché l'apparecchio non riscalda più.

Il termostato mantiene quindi automaticamente la temperatura impostata.

È possibile aumentare o ridurre la temperatura ruotando il termostato in senso orario e selezionando un livello di temperatura più alto o ruotandolo in senso antiorario e selezionando un livello di temperatura più basso.

1. Termostato
2. Regolazione del livello di riscaldamento
3. Spia
4. Impugnatura
5. Griglia di uscita dell'aria
6. Griglia di ingresso dell'aria



SMALTIMENTO ECOLOGICO



Contribuiamo a tutelare l'ambiente!

Osservare
le disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti
e portare gli apparecchi elettrici rotti
presso
un punto di raccolta predisposto.

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

Identificativo del modello: 81810894

Dato	Simbolo	Valore	Unità di misura	Dato	Unità di misura
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	Pnom	2.0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	1.0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Massima potenza termica continua	Pmax,c	2.0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	No
Alla potenza termica nominale	elmax	0	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	elmin	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modalità standby	elSB	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)					
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
				con opzione di controllo a distanza	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti	MX Logistika SL spol.s.r.o., Roznavska 32, 82104 Bratislava2-Ruzinov,Slovakia.				

