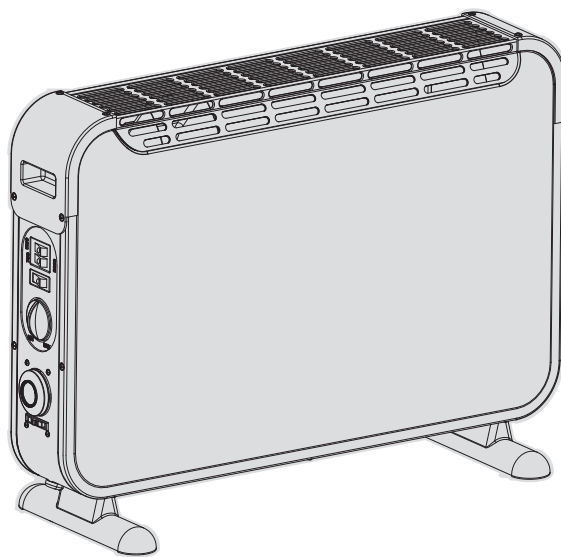


equation

2
YEARS
GUARANTEE

DL15 TURBO & TIMER



- FR** **Mentions Légales & Consignes de Sécurité**
- ES** **Instrucciones Legales y de Seguridad**
- PT** **Avisos Legais e instruções de Segurança**
- IT** **Istruzioni Legali e di Sicurezza**
- EL** **Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας**
- PL** **Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa**
- RO** **Manual privind siguranta și aspectele juridice**
- EN** **Legal & Safety Instructions**

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

ES Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

PT Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou para uma utilização ocasional.

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

EL Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε καλά μονωμένους χώρους ή περιστασιακά.

PL Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

RO Acest produs este adevarat numai pentru spații bine izolate sau pentru utilizarea ocazională.

EN This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

EAN CODE : 3276005422506

Traduction de la version originale du mode d'emploi - Convector / Traducción de las Instrucciones originales - Convector / Tradução das Instruções Originais - Convector / Traduzione delle istruzioni originali - Termoconvettore / Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών - Κονβεκτέρ / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej - Konwektor / Перевод оригинальной инструкции - Конвекционный Нагреватель / Переклад оригінальної інструкції - Конвектör / Traducerea instrucțiunilor originale - Convector / Original Instructions - Convector



CONSIGNES DE SÉCURITÉ (à lire avant de faire fonctionner le radiateur)

FR

▲ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

▲ Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

▲ Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

▲ **ATTENTION:** Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

▲ **MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



▲ L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

▲ Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

▲ Utilisez le radiateur uniquement lorsque le pieds sont correctement fixé.

- ▲ Vérifiez que l'alimentation électrique de la prise sur laquelle est branché le radiateur est conforme aux informations indiquées sur la plaque signalétique apposée sur le radiateur et que la prise est mise à la terre.
 - ▲ Eloignez en permanence le câble d'alimentation des parties du radiateur qui risquent de chauffer.
 - ▲ Ne placez jamais le radiateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre point d'eau.
 - ▲ Utilisez impérativement le radiateur à l'intérieur.
 - ▲ Ne couvrez pas/n'obstruez pas les pas les ouvertures de sortie et d'entrée d'air.
 - ▲ Ne placez pas le radiateur sur un tapis épais.
 - ▲ Vérifiez impérativement que le radiateur est positionné sur une surface plane et stable. Vérifiez que le radiateur n'est pas installé à proximité de rideaux ou de meubles, ce qui présenterait un risque d'incendie.
 - ▲ N'insérez aucun objet dans les ouvertures de sortie et d'entrée d'air du radiateur
 - ▲ N'utilisez pas le radiateur dans des endroits où des liquides inflammables sont entreposés, ni à proximité d'émanations inflammables.
- Débranchez impérativement l'appareil lorsque vous le déplacez.

IMPORTANT Lisez attentivement l'ensemble des consignes avant d'utiliser le convecteur. Conservez-les pour pouvoir les consulter ultérieurement.

FONCTIONNEMENT DU RADIATEUR

REMARQUE : lors de leur première utilisation, ou lorsqu'ils sont remis en marche après une période d'inutilisation prolongée, les radiateurs peuvent dégager une légère odeur et un peu de fumée. Ce phénomène disparaît rapidement.

Choisissez l'emplacement de votre radiateur en prenant en compte les consignes de sécurité énoncées dans le présent document.

Branchez le radiateur dans une prise adaptée.

Tournez le SÉLECTEUR DU THERMOSTAT dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum.

Allumez les éléments de chauffage à l'aide des INTERRUPEURS situés sur le côté.

Lorsque ces éléments sont en marche, les voyants correspondants sont allumés.

Lorsque la température ambiante atteint le niveau souhaité, tournez le sélecteur du thermostat lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le thermostat s'arrête (lorsque vous entendez un 'clic') et que les voyants des interrupteurs s'éteignent. Le radiateur maintiendra la température ambiante au niveau défini en se mettant en marche / en s'arrêtant automatiquement.

Les convecteurs sont également équipés d'un ventilateur interne, qui peut être mis en marche indépendamment des éléments de chauffage.

Fonctionnement du ventilateur : utilisez l'interrupteur indiqué par le symbole

de ventilateur pour le mettre en marche et l'arrêter. Le ventilateur fonctionne uniquement lorsque cet interrupteur est positionné sur 'Marche'. Lorsque les éléments de chauffage sont en marche, le ventilateur permet de souffler de l'air chaud dans la pièce. Pour réduire la température ambiante, vous pouvez utiliser le ventilateur lorsque les éléments de chauffage sont arrêtés afin que l'appareil souffle de l'air frais dans la pièce.

PROTECTION CONTRE LES SURCHAUFFES

- Un thermostat de sécurité protège le radiateur contre les surchauffes en l'arrêtant automatiquement. Après l'arrêt automatique, le voyant d'anomalie s'éteint. Le radiateur peut être remis en marche après une courte phase de refroidissement (environ 15 minutes).
- Si cela se reproduit, vérifiez si le sélecteur du thermostat est correctement positionné ou si des objets empêchent le fonctionnement correct du radiateur.

RANGEMENT DU RADIATEUR

Lorsque vous n'utilisez pas le radiateur pendant une période prolongée, protégez-le de la poussière et rangez-le dans un endroit propre et sec.

ENVIRONMENT

Signification du symbole de la poubelle barrée :

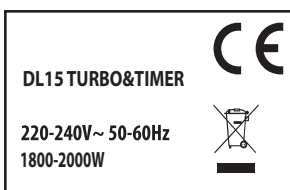
Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères non triées.

Utilisez un dispositif de collecte approprié

Adressez-vous à l'autorité locale compétente pour obtenir des informations concernant les dispositifs de collecte disponibles.

Les appareils électriques jetés dans les décharges et dans la nature peuvent libérer des substances dangereuses susceptibles de polluer les nappes phréatiques et avoir un impact sur la chaîne alimentaire, votre santé et votre bien-être.

Lorsque vous achetez un nouvel appareil, votre revendeur est dans l'obligation de reprendre gratuitement votre ancien appareil pour qu'il soit recyclé.



Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: DL15 TURBO&TIMER					
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	Pnom	1,8-2,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	0,75	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	2,0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	el _{max}	n.d.	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	n.d.	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	el _{SB}	n.d.	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[oui]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[non]
				option contrôle à distance	[non]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[oui]
				capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (es preciso leerlas antes de poner en marcha el radiador)

▲ Este aparato puede ser utilizado por niños que tengan un mínimo de 8 años y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y saber, siempre que estén correctamente supervisados o que hayan recibido instrucciones relativas al uso con seguridad del aparato y si los riesgos a los que se exponen han sido debidamente asimilados. Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento que incumben al usuario, no deben realizarlos niños sin supervisión

▲ Es preciso mantener a distancia los niños menores de 3 años, a no ser que estén vigilados continuamente. Los niños entre 3 y 8 años sólo pueden encender o apagar el aparato siempre que este último haya sido colocado o instalado en la posición normal prevista y que los mismos niños estén correctamente supervisados o que hayan recibido instrucciones relativas al uso con total seguridad del aparato y que se hayan enterado bien de los peligros potenciales. Los niños entre 3 y 8 años no deben conectar, regular o limpiar el aparato, tampoco pueden realizar el mantenimiento que incumbe al usuario.

ATENCIÓN – Algunas partes del producto pueden volverse muy calientes y ocasionar quemaduras. Preste una atención particular en presencia de niños o de personas vulnerables.

Si el cable de alimentación del aparato de calefacción está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por cualquier persona con cualificación similar para evitar todo peligro.

▲ **CUIDADO:** Para evitar cualquier peligro debido al rearmado inoportuno del cortocircuito térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un interruptor externo, como un interruptor con temporizador, ni debe conectarse a un circuito que regularmente reciba bajadas y cortes de tensión por el suministrador de electricidad.

▲ **ADVERTENCIA:** Para evitar un posible recalentamiento, no cubra el aparato de calefacción.



▲ El aparato de calefacción no debe colocarse directamente debajo de una toma de corriente.

▲ No utilice este aparato de calefacción en la proximidad inmediata de bañeras, duchas o piscinas.

▲ Utilice el radiador únicamente después de haber fijado correctamente los pies.

- ▲ Asegúrese de que la alimentación eléctrica utilizada para el radiador corresponda a las informaciones indicadas sobre la placa descriptiva del mismo y que la toma de corriente esté puesta a tierra.
- ▲ Mantenga siempre el cable de alimentación alejado de las partes del radiador que puedan calentarse.
- ▲ No coloque nunca el radiador en un lugar donde pueda caerse dentro de una bañera o de cualquier otro punto de agua.
- ▲ Utilice imperativamente el radiador en interiores.
- ▲ No cubro / no obstruya las bocas de salida y de entrada del aire.
- ▲ No ponga el radiador sobre una alfombra espesa.
- ▲ Se debe comprobar imperativamente que el radiador esté colocado sobre una superficie plana y estable. También se debe comprobar que el radiador no esté instalado cerca de cortinas o de muebles, lo que representaría un riesgo de incendio
- ▲ No inserte ningún objeto dentro de las bocas de salida y de entrada de aire del radiador.
- ▲ No utilice el radiador en lugares donde se almacenan líquidos inflamables, ni en la proximidad inmediata de emanaciones inflamables.
- ▲ Desconecte imperativamente el aparato cuando vaya a desplazarse.

IMPORTANTE Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el radiador por convección. Consérvelas para posteriores consultas.

FUNCIONAMIENTO DEL RADIADOR

NOTA : Cuando utiliza por primera vez el radiador o después de una larga temporada sin usarlo, es posible que libere un olor ligero y un poco de humo : esto desaparece rápidamente.

Elija el emplazamiento del radiador tomando en cuenta las instrucciones de seguridad detalladas en este documento.

Gire el SELECTOR DEL THERMOSTATO en el sentido horario hasta el máximo.

Encienda los elementos de calefacción mediante los INTERRUPTORES situados en el lateral. Cuando estos elementos están en marcha, los pilotos correspondientes se encienden. Para conseguir un calor máximo, los dos interruptores deben estar encendidos.

Cuando la temperatura ambiente alcanza el nivel deseado, gire lentamente el selector del termostato en el sentido antihorario hasta que se detenga el termostato (cuando se oye un 'clic') y que los pilotos de los interruptores se apaguen. El radiador mantendrá la temperatura ambiente al nivel definido poniéndose en marcha / parándose automáticamente.

Los radiadores por convección poseen también un ventilador interno que se puede poner en marcha independientemente de los elementos de calefacción.

Funcionamiento del ventilador : utilice el interruptor indicado por el símbolo de ventilador para ponerlo en marcha y pararlo. El ventilador funciona únicamente cuando este interruptor está puesto sobre 'Marcha'. Cuando los elementos de calefacción están en marcha, el ventilador permite soplar aire caliente en la habitación. Para reducir la temperatura ambiente, puede utilizar el ventilador cuando los elementos de calefacción están parados para que el aparato sople aire fresco en la habitación.

PROTECCIÓN CONTRA EL RECALENTAMIENTO

- Un termostato de seguridad protege el radiador contra el riesgo de racalentamiento parándolo automáticamente. Después la parada automática, el piloto de anomalía se apaga. Se puede poner de nuevo en marcha el radiador después de fase corta de enfriamiento (unos 15 minutos).
- Si se produce de nuevo el caso, asegúrese de que el selector del termostato esté correctamente posicionado y que ningún objeto impida el buen funcionamiento del radiador.

ALMACENAMIENTO DEL RADIADOR

Cuando no vaya a utilizar el radiador durante un periodo prolongado, protéjalo contra el polvo y guárdelo en un lugar limpio y seco.

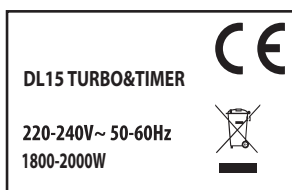
MEDIO AMBIENTE

Significado del símbolo del cubo de basura tachado :



No tire los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos no seleccionados. Utilice un dispositivo de recogida adecuado. Contacte con las autoridades locales competentes para obtener cualquier información relativa a los sistemas de recogida disponibles. Si se tiran los aparatos eléctricos en los vertederos y en la naturaleza, sustancias peligrosas pueden escaparse y filtrarse a las aguas subterráneas y alcanzar la cadena alimentaria, perjudicando así su salud y su bien estar.

Cuando compra un aparato nuevo, el distribuidor tiene la obligación de recoger gratuitamente su antiguo aparato para proceder a su reciclaje.



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

Identificador(es) del modelo:DL15 TURBO&TIMER					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)	
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	1,8-2,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,75	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	2,0	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	[no]
A potencia calorífica nominal	e _{l,max}	N.A.	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	e _{l,min}	N.A.	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	e _{l,SB}	N.A.	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[sí]
				con control electrónico de temperatura interior	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
				Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
				control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
				con opción de control a distancia	[no]
				con control de puesta en marcha adaptable	[no]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[sí]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Información de contacto	AODE Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (ler antes de pôr o radiador a funcionar)

PT

▲ Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas que tenham capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou conhecimento, se estas forem correctamente vigiadas ou se lhes forem dadas instruções relativas à utilização do aparelho com toda a segurança e se os riscos potenciais forem bem compreendidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser feita por crianças sem supervisão.

▲ Manter fora do alcance de crianças com menos de 3 anos, a menos que estejam sob vigilância contínua. As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos devem apenas ligar e desligar o aparelho, desde que este último esteja colocado ou instalado na posição normal prevista e que estas crianças estejam sob supervisão ou tenham recebido instruções quanto à utilização do aparelho com toda a segurança e compreendam bem os potenciais perigos. As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos não devem regular nem limpar, nem realizar a manutenção do aparelho.

ATENÇÃO - Algumas partes deste aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras.

É preciso prestar especial atenção na presença de crianças e de pessoas vulneráveis.

▲ Se o fio de alimentação do aquecedor estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por pessoas com qualificação similar, a fim de evitar qualquer perigo.

▲ **ATENÇÃO:** a fim de evitar qualquer perigo devido ao rearmamento intempestivo do disjuntor térmico, este aparelho não deve ser alimentado por intermédio de um interruptor externo, como um temporizador, ou ser ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de electricidade.

▲ **ADVERTÊNCIA:** a fim de evitar sobreaquecimento, não cobrir o aparelho de aquecimento.



▲ O aparelho de aquecimento não deve ser colocado imediatamente por baixo de uma tomada de corrente.

▲ Não utilizar este aparelho de aquecimento junto de uma banheira, de um duche ou de uma piscina.

- ▲ Utilize o radiador unicamente quando os pés estiverem correctamente fixados.
- ▲ Verifique se a alimentação eléctrica da tomada a que está ligado o radiador está ligado o radiador está em conformidade com as informações indicadas na placa sinalética aposto no radiador e se a tomada tem ligação à terra.
- ▲ Afaste sempre o cabo de alimentação das partes do radiador que possam aquecer.
- ▲ Nunca coloque o radiador num local onde possa cair dentro de uma banheira ou de qualquer outro ponto de água.
- ▲ Utiliza obrigatoriamente o radiador no interior.
- ▲ Não cubra / não obstrua as aberturas de saída e de entrada de ar.
- ▲ Não coloque o radiador sobre um tapete espesso.
- ▲ Verifique obrigatoriamente se o radiador está posicionado sobre uma superfície plana e estável. Verifique se o radiador está instalado perto de cortinados ou móveis, o que representaria um risco de incêndio.
- ▲ Não introduza nenhum objeto nas aberturas de saída e de entrada de ar do radiador.
- ▲ Não utilize o radiador em locais onde sejam armazenados líquidos inflamáveis, nem próximo de emanações inflamáveis.
- ▲ Desligue obrigatoriamente o aparelho sempre que o deslocar.

IMPORTANTE Leia atentamente a totalidade das instruções antes de utilizar o convector. Conserve-as para poder consultá-las posteriormente.

FUNCIONAMENTO DO RADIADOR

OBSERVAÇÃO : quando da sua primeira utilização, ou quando forem postos a funcionar após um período prolongado sem serem utilizados, os radiadores podem libertar um ligeiro odor e um pouco de fumo. Este fenómeno desaparece rapidamente.

Escolha a localização do radiador tendo em conta as instruções de segurança enunciadas no presente documento.

Ligue o radiador a uma tomada adaptada.

Rode o SELECTOR DO TERMÓSTATO no sentido dos ponteiros de um relógio até ao máximo.

Ligue os elementos de aquecimento com a ajuda dos INTERRUPTORES situados lateralmente. Quando estes elementos estão ligados, os indicadores luminosos correspondentes estão acesos. Para obter o máximo de calor, os dois interruptores devem estar ligados.

Quando a temperatura ambiente atingir o nível desejado, rode o selector do termóstato lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros de um relógio até que o termóstato desligue (quando ouvir um 'clique') e os indicadores luminosos dos interruptores se apaguem. O radiador manterá a temperatura ambiente no nível definido ligando / desligando automaticamente.

Os convectores estão igualmente equipados com uma ventoinha interna, que pode ser ligada independentemente dos elementos de aquecimento.

Funcionamento da ventoinha : utilize o interruptor indicado pelo símbolo de ventoinha para a ligar e desligar. A ventoinha funciona apenas quando este interruptor está na posição 'Ligado'. Quando os elementos de aquecimento estão a funcionar, a ventoinha permite soprar ar quente para o compartimento. Para reduzir a temperatura ambiente, pode-se utilizar a ventoinha quando os elementos de aquecimento estão desligados a fim de o aparelho sopre ar fresco para o compartimento.

PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTOS

- O radiador está protegido dos sobreaquecimentos por um termóstato de segurança que o desliga automaticamente. Após a paragem automática, o indicador luminoso de anomalia apaga-se. O radiador pode voltar a ser ligado ao fim de um curto período de arrefecimento (cerca de 15 minutos).
- Se isto voltar a acontecer, verifique se o selector do termóstato está correctamente posicionado ou se há objectos a impedir o funcionamento correcto do radiador.

ARRUMAÇÃO DO RADIADOR

Quando não utilizar o radiador durante um período de tempo prolongado, proteja-o da poeira e guarde-o num local limpo e seco.

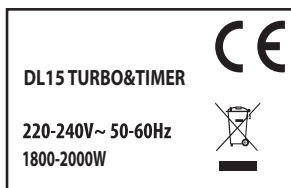
AMBIENTE

Significado do símbolo do caixote de lixo barrado :



Não elemine os aparelhos eléctricos juntamente com os detritos domésticos não separados. Utilize um dispositivo de recolha apropriado. Dirija-se à autoridade local competente para obter informações relativas aos dispositivos de recolha disponíveis. Os aparelhos eléctricos eliminados nas lixeiras e na natureza podem libertar substâncias perigosas susceptíveis de poluir os lençóis freáticos e de ter impacto sobre a cadeia alimentar, a saúde e o bem-estar.

Quando comprar um aparelho novo, o revendedor é obrigado a retomar gratuitamente o seu aparelho antigo para que seja reciclado.



Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Identificador(es) de modelo:DL15 TURBO&TIMER					
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Elemento	Unidade
Potência calorífica				Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)	
Potência calorífica nominal	Pnom	1,8-2,0	kW	Comando manual da cargatérmica, com termostato integrado	[não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	Pmin	0,75	kW	Comando manual da cargatérmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[não]
Potência calorífica contínua máxima	Pmax,c	2,0	kW	Comando eletrónico da cargatérmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[não]
Consumo de eletricidade auxiliar				Potência calorífica com ventilador	[não]
À potência calorífica nominal	el _{max}	N.A.	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
À potência calorífica mínima	el _{min}	N.A.	kW	Potência calorífica em uma fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em estado de vigília	el _{SB}	N.A.	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
				Com comando da temperatura interior por termostato mecânico	[sim]
				Com comando eletrónico da temperatura interior	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]
				Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
				Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[não]
				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[não]
				Com opção de comando à distância	[não]
				Com comando de arranque adaptativo	[não]
				Com limitação do tempo de funcionamento	[sim]
				Com sensor de corpo negro	[não]
Elementos de contacto	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA (da leggere prima di mettere il radiatore in funzione)

▲ Quest'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza o di conoscenza, se essi (esse) sono adeguatamente sorvegliati(e) o se gli sono state fornite istruzioni relative all'uso dell'apparecchio in completa sicurezza e se sono stati messi al corrente sui rischi possibili. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.

▲ E' consigliato mantenere a distanza i bambini di meno di 3 anni, salvo se sorvegliati continuamente. I bambini di età tra i 3 e gli 8 anni devono unicamente attivare o disattivare l'apparecchio, a condizione che quest'ultimo sia stato collocato o installato in una posizione normale prevista e che questi bambini siano sorvegliati o abbiano ricevuto istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio in completa sicurezza e ne capiscano perfettamente i rischi potenziali. I bambini di età tra i 3 e gli 8 anni non devono né collegare, né regolare, né pulire l'apparecchio, e neppure eseguire la manutenzione dell'utilizzatore.

ATTENZIONE - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare delle ustioni. Prestate particolare attenzione in caso di presenza di bambini o persone vulnerabili.

▲ Al fine di evitare qualsiasi rischio, si raccomanda di rivolgersi al costruttore, al servizio di assistenza tecnica o a un tecnico qualificato per la sostituzione del cavo di alimentazione qualora sia danneggiato.

▲ **ATTENZIONE:** Al fine di evitare qualsiasi pericolo derivante dal ripristino intempestivo del fusibile termico, questo apparecchio non deve essere alimentato mediante un interruttore esterno (interruttore a tempo) o essere collegato ad un circuito sottoposto regolarmente ad interruzioni di tensione da parte del fornitore dell'energia elettrica.

▲ **RACCOMANDAZIONI:** Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio



- ▲ Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente.
- ▲ Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine.
- ▲ Utilizzare il radiatore soltanto quando i piedini sono fissati correttamente.

- ▲ Verificare che l'alimentazione elettrica della presa alla quale è conforme ai dati indicati sulla targhetta segnaletica prevista sul radiatore e che la presa è collegata a terra.
- ▲ Allontanare in modo permanente il cavo di alimentazione dalle parti del radiatore che rischiano di riscaldarsi.
- ▲ Non posizionare mai il radiatore in un posto da dove potrebbe cadere in una vasca da bagno o qualsiasi punto d'acqua.
- ▲ Utilizzare esclusivamente il radiatore all'interno.
- ▲ Non coprire / non ostruire le aperture di uscita e d'ingresso dell'aria.
- ▲ Non mettere mai il radiatore su un tappeto spesso.
- ▲ Verificare sempre che il radiatore è posizionato su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che il radiatore non è installato in prossimità di tende o mobili che possono rappresentare un rischio di incendio.
- ▲ Non inserire nessun oggetto nelle aperture di uscita o d'ingresso d'aria del radiatore.
- ▲ Non utilizzare il radiatore in luoghi in cui sono immagazzinati liquidi infiammabili né in prossimità di emanazioni infiammabili.
- ▲ Collegare sempre l'apparecchio quando lo spostate.

IMPORTANTE Leggere attentamente tutte le avvertenze prima di utilizzare il convettore. Conservale per poterle consultare ulteriormente.

FUNZIONAMENTO DEL RADIATORE

NOTA : al momento della prima messa in servizio o quando vengono rimessi in servizio dopo un periodo prolungato di non utilizzo, i radiatori possono emanare un lieve odore e un po'di fumo. Questo fenomeno scompare rapidamente.

Scegliere la posizione del vostro radiatore tenendo conto delle regole di sicurezza elencate nel presente documento.

Collegare il radiatore a una presa adatta.

Ruotare il SELETTORE DEL TERMOSTATO nel senso orario fino al massimo.

Accendere gli elementi di riscaldamento tramite gli INTERRUTTORI situati sul lato.

Quando questi elementi sono attivati, le relative spie devono essere accese. Per il massimo calore, entrambi gli interruttori devono essere accesi.

Quando la temperatura ambiente raggiunge il livello desiderato, ruotare lentamente il selettore del termostato nel senso antiorario fino alla disattivazione del termostato (quando si sente un 'clic') e allo spegnimento delle spie degli interruttori. Il radiatore manterrà la temperatura ambiente al livello definito tramite attivazione / disattivazione automatica.

I convettori vengono anche provvisti di un ventilatore interno, che può essere attivato indipendentemente dagli elementi di riscaldamento.

Funzionamento del ventilatore : utilizzare l'interruttore indicato dal simbolo di ventilatore per accenderlo e spegnerlo. Il ventilatore funziona soltanto quando

quest'interruttore è nella posizione 'on'. Quando gli elementi di riscaldamento sono attivati, il ventilatore permette di soffiare aria calda nella stanza. Per ridurre la temperatura ambiente, potete utilizzare il ventilatore quando gli elementi di riscaldamento sono disattivati in modo che l'apparecchio soffi aria fresca nella stanza.

PROTEZIONE CONTRO I SURRISCALDAMENTI

- Un termostato di sicurezza protegge il radiatore dai surriscaldamenti disattivandolo automaticamente. Dopo l'arresto automatico, la spia di anomalia si spegne. Il radiatore può essere rimesso in funzione dopo una breve periodo di raffreddamento (circa 15 minuti).
- Se questo fenomeno si riproduce, verificare se il selettori del termostato è posizionato correttamente o se corpi estranei estranei impediscono il corretto funzionamento del radiatore.

SISTEMAZIONE DEL RADIATORE

Quando non utilizzate il radiatore per un lungo periodo, proteggetelo dalla polvere e sistemate lo in un luogo pulito ed asciutto.

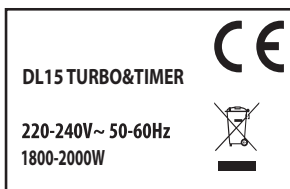
AMBIENTE

Significato del simbolo della pattumiera sbarrata :



Non gettare gli apparecchi elettrici con i rifiuti domestici indifferenziati. Utilizzare un sistema di raccolta adeguato. Rivolgersi all'autorità locale competente per ottenere informazioni relative ai sistemi di raccolta disponibili. Gli apparecchi elettrici gettati nelle discariche e nell'ambiente possono emanare sostanze pericolose che possono inquinare le falde freatiche ed avere un impatto sulla catena alimentare, la propria salute ed il proprio benessere.

Quando si acquista un apparecchio nuovo, il rivenditore ha l'obbligo di riprendere gratuitamente il vostro vecchio apparecchio in modo da riciclarlo.



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

Identificativo del modello: DL15 TURBO&TIMER

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
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	P _{nom}	1,8-2,0	kW	controllo manuale del caricotermico, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0,75	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Massima potenza termica continua	P _{max,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	e _{el,max}	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	e _{el,min}	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In modo stand-by	e _{el,sb}	N.A.	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	[sì]
				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	[sì]
				con termometro a globonero	[no]
Contatti	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (διαβαστε τις προσεκτικά πριν λειτουργησετε τη θερμαστρα)

- ▲ Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, κινητικές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς προηγούμενη εμπειρία και γνώση, με κατάλληλη επιτήρηση ή καθοδηγηση ή και με σωστές οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και αν οι πιθανοί κίνδυνοι έχουν προβλεφθεί. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Το καθάρισμα και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- ▲ Απαγορεύεται η χρήση σε παιδιά κάτω των 3 ετών, εκτός αν βρίσκονται υπό διαρκή επιτήρηση. Επιτρέπεται σε παιδιά 3 έως 8 ετών να θέτουν την συσκευή εντός ή και εκτός λειτουργίας, υπό τον όρο ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση και με την προυπόθεση ότι τους έχουν δοθεί οδηγίες για την σωστή και ασφαλή λειτουργία της συσκευής και με επίγνωση των πιθανών κινδύνων. Παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών δεν πρέπει ούτε να συνδέουν ούτε να ρυθμίζουν ούτε να καθαρίζουν τη συσκευή, επίσης δεν πρέπει να προβαίνουν στη συντήρησή της. **ΠΡΟΣΟΧΗ – Ορισμένα τμήματα του προϊόντος αυτού μπορούν να θερμανθούν πολύ και να προκαλέσουν εγκαύματα. Πρέπει να αφιερώνεται η δέουσα προσοχή σε παρουσία παιδιών και ευάλωτων ατόμων.**
- ▲ Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας της θερμάστρας έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή από άτομα αντίστοιχων προσόντων, για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.
- ▲ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου λόγω άκαρου επανοπλισμού του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικού διακόπτη, όπως για παράδειγμα ενός χρονοδιακόπτη ή να συνδέεται με δίκτυο που τίθεται τακτικά υπό τάση και εκτός τάσης από τον παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας.
- ▲ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή θέρμανσης.



- ▲ Η συσκευή θέρμανσης δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς από κάτω από πρίζα παροχής ρεύματος.
- ▲ Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή θέρμανσης κοντά σε μπανιέρα, ντουζιέρα ή πισίνα.
- ▲ Χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα μόνο όταν οι βάσεις είναι σωστά στερεωμένες
- ▲ Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία της πρίζας στην οποία συνδέεται η θερμάστρα είναι βρίσκεται επάνω στη θερμάστρα και ότι η πρίζα είναι γειωμένη.

EL

- ▲ Απομακρύνετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από τα τμήματα της θερμάστρας που κινδυνεύουν να ζεσταθούν.
- ▲ Μην τοποθετείτε ποτέ τη θερμάστρα σε σημείο από το οποίο θα μπορούσε να πέσει μέσα σε μπανιέρα ή σε οποιοδήποτε άλλο σημείο παροχής νερού.
- ▲ Χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα αποκλειστικά σε εσωτερικό χώρο.
- ▲ Μην καλύπτετε / μην φράζετε τις οπές εξόδου και εισόδου αέρα.
- ▲ Μην τοποθετείτε τη θερμάστρα επάνω σε παχύ χαλί
- ▲ Ελέγχετε οπωσδήποτε ότι η θερμάστρα είναι τοποθετημένη σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Ελέγχετε ότι η θερμάστρα δεν βρίσκεται κοντά σε κουρτίνες ή έπιπλα, διότι θα υπήρχε κίνδυνος πυρκαγιάς.
- ▲ Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο μέσα στις οπές εξόδου και εισόδου αέρα της θερμάστρας.
- ▲ Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε μέρη όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, ούτε κοντά σε εύφλεκτες αναθυμιάσεις
- ▲ Αποσυνδέετε οπωσδήποτε τη συσκευή όταν την μετακινείτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ Διαβάστε προσεκτικά το σύνολο των οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε το κονβεκτέρ. Φυλάξτε τις για να μπορείτε να ανατρέξετε αργότερα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: - κατά την πρώτη τους χρήση ή οταν ξανατίθενται σε λειτουργία μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρησιμοποίησης, οι θερμάστρες μπορεί να εκπέμψουν μια ελαφριά οσμή και λίγο. Το φαινόμενο αυτό εξαφανίζεται σύντομα.

Επιλέξτε τη θέση της θερμάστρας σας λαμβάνοντας υπόψη τις συστάσεις ασφαλείας που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο.

Συνδέστε τη θερμάστρα σε μια κατάλληλη πρίζα.

Γυρίστε το ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ δεξιόστροφα μέχρι το μάξιμουμ.

Ανάψτε τα θερμαντικά στοιχεία τη βοήθει των ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ που βρίσκονται στο πλάι. Όταν τα στοιχεία αυτά βρίσκονται σε λειτουργία, ανάβουν οι αντίστοιχες φωτεινές ενδείξεις. Για μέγιστη θερμότητα, πρέπει να είναι αναμμένοι και οι δυο διακόπτες. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος φτάνει στο επιθυμητό σημείο, γυρίστε αργά του θερμοστάτη αριστερόστροφα μέχρι να σταματήσει ο θερμοστης (όταν ακούσετε ένα 'κλικ') και να σβήσουν οι φωτεινές ενδείξεις των διακοπτών. Η θα διατηρήσει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στο καθορισμένο επίπεδο μπαίνοντας αυτόματα σε λειτουργία και λειτουργίας.

Τα κονβεκτέρ είναι επίσης εξοπλισμένα με έναν εσωτερικό ανεμιστήρα ο οποίος μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ανεξάρτητα από τα θερμαντικά στοιχεία.

Λειτουργία του ανεμιστήρα: χρησιμοποιήστε το διακόπτη που φέρει δίπλα του το σύμβολο του ανεμιστήρα για τον θέσετε σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας. Ο ανεμιστήρας λειτουργεί μόνον όταν ο διακόπτης αυτός βρίσκεται στη θέση

'Λειτουργία.' Όταν τα στοιχεία θέρμανσης βρίσκονται σε λειτουργία ο ανεμιστήρας επιτρέπει το φύσημα ζεστού αέρα μέσα στο δωμάτιο. Για να μειώσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα όταν τα θερμαντικά στοιχεία είναι σταματημένα ώστε η συσκευή να φυσά δροσερό αέρα στο δωμάτιο.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Ένας θερμοστάτης ασφαλείας προστατεύει τη θερμάστρα από τις υπερθερμάνσεις διακόπτοντας αυτόματα τη λειτουργία της. Μετά την αυτόματη διακοπή, σβήνει η φωτεινή ένδειξη ανωμαλίας. Η θερμάστρα μπορεί να τεθεί ξανά σε λειτουργία μετά από ένα μικρό διάστημα ψύξης (περίπου 15 λεπτά).
- Εάν συμβεί αυτό, ελέγχετε ότι ο ρυθμιστής του θερμοστάτη είναι σωστά τοποθετημένος ή ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα που εμποδίζουν τη σωστή λειτουργία της θερμάστρας.

ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, προστατεύετε την από τη σκόνη και τακτοποιείτε την σε μέρος καθαρό και ξηρό.

Περιβάλλον

Σημασία του συμβόλου του διαγραμμένου κάδου :



Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκές με μη διαλεγμένα οικιακά απόβλητα.

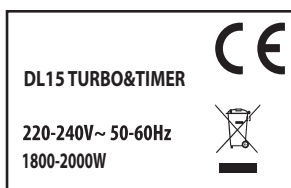
Χρησιμοποιήστε κάποιο κατάλληλο κέντρο συλλογής.



Απευθυνθείτε στην αρμόδια τοπική αρχή για να πληροφορηθείτε για τα διαθέσιμα κέντρα συλλογής.

Οι ηλεκτρικές συσκευές που απορρίπτονται στις χωματερές και στη φύση μπορούν να απελευθερώσουν βλαβερές οι οποίες κινδυνεύουν να μολύνουν τον υδροφόρο ορίζοντα και να έχουν επιπτώσεις στη διατροφική αλυσίδα, την υγεία σας και την ευεξία σας.

Όταν αγοράζετε μια καινούργια συσκευή, ο μεταπωλητής σας είναι αναγκασμένος να παραλάβει δωρεάν την παλιά σας συσκευή ώστε να ανακυκλωθεί.



EL

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς θερμαντήρες χώρου

Άναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: DL15 TURBO&TIMER

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική μή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς				Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	
Όνομαστική θερμική ισχύς	Pnom	1,8-2,0	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη	[όχι]
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	Pmin	0,75	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	[όχι]
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax,c	2,0	kW	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	[όχι]
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα	[όχι]
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	ά.α.	kW	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	ά.α.	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el _{s8}	ά.α.	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
				με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[ναι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	[όχι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	[όχι]
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)					
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας				[όχι]	
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου	[όχι]
				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[όχι]
				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[όχι]
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[ναι]
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[όχι]
Στοιχεία επικοινωνίας:	AODE Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA (należy je przeczytać przed uruchomieniem grzejnika)

▲ Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby, o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub pozbawionych doświadczenia lub wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub wcześniej otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały zagrożenia, którym mogą podlegać. Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez dozoru.

▲ Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny zbliżać się do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku 3 do 8 lat mogą jedyniełączyć lub wyłączyć urządzenie pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w normalnym, przewidzianym do tego położeniu, a dzieci pozostają pod opieką lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i dobrze zrozumiały potencjalne zagrożenia. Dzieci w wieku 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić urządzenia ani wykonywać innych czynności konserwacyjnych.

UWAGA – niektóre części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i powodować poparzenia.

W obecności dzieci i osób o ograniczonych możliwościach należy zachować szczególną uwagę.

▲ Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub inne wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.

▲ **UWAGA:** Aby uniknąć niebezpieczeństw, wynikającego z samoczynnego zadziałania bezpiecznika cieplnego, urządzenie nie powinno być zasilane przez wyłącznik zewnętrzny, np. wyłącznik czasowy ani też być podłączone do obwodu włączanego i odłączanego od napięcia przez dostawcę energii.

▲ **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć przegrzania, nie należy zakrywać grzejnika.



- ▲ Nie należy umieszczać grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- ▲ Nie należy używać grzejnika w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
- ▲ Grzejnika można używać tylko po prawidłowym zamontowaniu nóg.
- ▲ Należy sprawdzić, czy zasilanie elektryczne w gniazdce, do którego został podłączony grzejnik jest zgodne z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej umieszczonej na grzejniku oraz należy sprawdzić, czy gniazdko jest podłączone do uziemienia.

- ▲ Kabel zasilania należy zawsze umieszczać z dala od części grzejnika, które mogą się nagrzewać.
- ▲ Nigdy nie umieszczać z grzejnika w miejscu, z którego może wpaść do wanny lub innego zbiornika z wodą.
- ▲ Grzejnika można używać wyłącznie w pomieszczeniach.
- ▲ Nie przykrywać / nie zatykać otworów wylotowych i wlotowych powietrza.
- ▲ Nie ustawiać grzejnika na grubym dywanie.
- ▲ Sprawdzać obowiązkowo, czy grzejnik jest ustawiony na płaskiej i stabilnej powierzchni. Sprawdzić, czy grzejnik nie jest ustawiony w pobliżu zasłon lub mebli ze względu na ryzyko pożaru.
- ▲ Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory wylotowe i wlotowe powietrza.
- ▲ Nie używać grzejnika w miejscowościach, gdzie znajdują się łatwopalne płyny, ani w pobliżu źródeł materiałów łatwopalnych.
- ▲ Odłączać urządzenie podczas przemieszczania go.

WAŻNA UWAGA Należy uważnie przeczytać wszystkie zalecenia przed użyciem grzejnika. Zachować instrukcję, aby umożliwić korzystanie z niej w przyszłości.

DZIAŁANIE GRZEJNIKA

UWAGA : - przy pierwszym użyciu lub w przypadku włączenia po długiej przerwie w użytkowaniu, grzejnik może wydzielać lekki zapach lub niewielkie ilości dymu. To zjawisko znika w krótkim czasie.

Należy wybrać miejsce na ustawienie grzejnika z uwzględnieniem zaleceń bezpieczeństwa podanych w niniejszym dokumencie.

PL

Obrócić PRZEŁĄCZNIK TERMOSTATU maksymalnie w prawo.

Włączyć elementy grzejne za pomocą WYŁĄCZNIKÓW z boku. Gdy elementy włączają się, odpowiednie lampki kontrolne włączają się. W celu uzyskania maksymalnego grzania, należy włączyć oba wyłączyć oba wyłączniki.

Gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wymagany poziom, należy powoli obrócić przełącznik w lewo do momentu wyłączenia termostatu (do usłyszenia kliknięcia) i wyłączenia lampek kontrolnych.

Grzejnik będzie podtrzymywać temperaturę w pomieszczeniu na ustawionym poziomie włączającą się i wyłączając automatycznie.

Grzejniki konwektorowe są wyposażone w wewnętrzny wentylator, który można uruchamiać niezależnie od elementów grzejnych.

Działanie wentylatora : użyć wyłącznika oznaczonego symbolem wentylatora w celu włączenia lub wyłączenia wentylatora. Wentylator działa wyłącznie gdy wyłącznik jest ustawiony w pozycji 'Praca'. Gdy elementy grzejne są włączone,

wentylator umożliwia wdmuchiwanie cieplego powietrza do pomieszczenia. Aby obniżyć temperaturę w pomieszczeniu, można użyć wentylatora z wyłączonymi elementami grzejnymi do wdmuchiwania chłodnego powietrza do pomieszczenia.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM

- Termostat zabezpieczający chroni grzejnik przed przegrzaniem i wyłącza go automatycznie. Po wyłączeniu świeci się lampka kontrolna usterki.
- Jeżeli urządzenie wyłączy się samo, należy je odłączyć od zasilania. Grzejnik można ponownie włączyć po krótkim schłodzeniu (około 15 minut). Podłączyć wtyczkę do gniazdka.
- Jeżeli problem się powtórzy, należy sprawdzić, czy przełącznik termostatu jest prawidłowo ustawiony oraz czy nic nie zakłóca poprawnego działania grzejnika.

PRZECHOWYWANIE GRZEJNIKA

Gdy grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go zabezpieczyć przed kurzem i umieścić w suchym i czystym miejscu.

ŚRODOWISKO

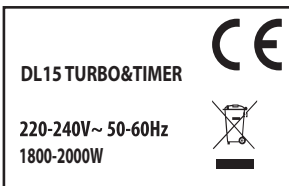
Znaczenie symbolu przekreślonego śmiecinika :



Nie wyrzucać urządzenia z niesortowanymi odpadami gospodarczymi.
Stosować odpowiedni system zbiórki.

Informacje dotyczące systemu zbiórki można uzyskać w lokalnej administracji. Urządzenia elektryczne wyrzucane razem z odpadami gospodarczymi lub pozostawiane w środowisku naturalnym mogą uwalniać niebezpieczne substancje, które mogą powodować zanieczyszczenie wód gruntowych i wpływać na łańcuch spożywczy, zdrowie i dobre samopoczucie.

Przy zakupie nowego urządzenia sprzedawca ma obowiązek odebrać od Państwa za darmo stare urządzenie w celu poddania go recyklingowi.



Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: DL15 TURBO&TIMER					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1,8-2,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	[nie]
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0,75	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[nie]
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	2,0	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[nie]
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				moc cieplna regulowana wentylatorem	[nie]
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	nd.	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	nd.	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	el _{sb}	nd.	kW	co najmniej dwustopniowe bezregulacyjne temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tak]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu z termostodem dobowym	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu z termostodem tygodniowym	[nie]
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]
				z regulacją na odległość	[nie]
				z adaptacyjną regulacją startu	[nie]
				z ograniczeniem czasu pracy	[tak]
				z czujnikiem ciepła promieniowania	[nie]
Dane teleadresowe	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

MĂSURI DE SIGURANȚĂ (a se citi înainte de a pune radiatorul în funcțiune)

▲ Acest aparat poate fi utilizat de către copii având cel puțin 8 ani și de către persoane ale căror capacitați fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse sau care sunt lipsite de experiență și nu posedă cunoștințele necesare, dacă aceștia (acestea) sunt corect supravegheați (supravegheate) sau dacă li s-au dat instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină siguranță și dacă au înțeles riscurile survenite. Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat.

Curățarea și întreținerea care îi revin utilizatorului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supraveghere.

▲ Se recomandă să țineți la distanță copiii mai mici de 3 ani, cu excepția cazului în care aceștia se află sub supraveghere continuă. Copiii cu vârstă între 3 și 8 ani au voie doar să pornească sau să oprească aparatul, cu condiția ca aparatul să fie pus sau montat într-o poziție normală prevăzută și ca acești copii să disponă de o supraveghere sau să fi primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină securitate și să fi înțeles riscurile posibile. Copiii cu vârstă între 3 și 8 ani nu au voie nici să conecteze, nici să regleze, nici să curețe aparatul și nici să efectueze întreținerea care îi revine utilizatorului.

ATENȚIE - Anumite părți ale acestui produs pot să devină foarte fierbinți și să provoace arsuri. Trebuie să acordați o atenție deosebită în prezența copiilor și persoanelor vulnerabile.

▲ În cazul în care cablul de alimentare al sistemului de încălzire este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către fabricant, de către service-ul său postvânzare sau de către persoane cu calificare asemănătoare, pentru a evita orice pericol.

▲ **ATENȚIE:** Pentru a evita orice pericol datorită rearmării bruște a siguranței termice, acest aparat nu trebuie să fie alimentat prin intermediul unui întrerupător extern, ca un ceas, sau să fie conectat la un circuit care este pus și scos în mod regulat de sub tensiune de către furnizorul de curent electric.

▲ **AVERTIZARE:** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți aparatul de încălzit.



- ▲ Aparatul de încălzit nu trebuie să fie amplasat sub priza de curent.
- ▲ Nu utilizați acest aparat de încălzit în apropiere de o baie, un duș sau o piscină.
- ▲ Folosiți radiatorul doar dacă picioarele sunt corect fixate.
- ▲ Verificați dacă alimentarea electrică a prizei la care se conectează radiatorul este conformă cu informațiile indicate pe placuța indicatoare de pe radiator și dacă priza are împământare.

- ▲ Îndepărtați întotdeauna cablul de alimentare de părțile radiatorului care se pot încălzi.
- ▲ Nu puneți niciodată radiatorul într-un loc de unde ar putea cădea în baie sau orice altă sursă de apă.
- ▲ Folosiți radiatorul obligatoriu în interior.
- ▲ Nu acoperiți / nu obturați orificiile de ieșire și de intrare a aerului.
- ▲ Nu puneți radiatorul pe un covor gros.
- ▲ Verificați neapărat ca radiatorul să fie așezat pe o suprafață plană și stabil.
- ▲ Verificați să nu fie instalat în apropiere de perdele sau de mobilier, ceea ce ar reprezenta un risc de incendiu.
- ▲ Nu introduceți nicium obiect în orificiile radiatorului de ieșire de intrare a aerului.
- ▲ Nu folosiți radiatorul în locuri în care sunt depozitate lichide inflamabile, nici în apropiere de vaporii inflamabili.
- ▲ Deconectați obligatoriu aparatul când îl mutați.

IMPORTANT Înainte de utilizarea convectorului, citiți cu atenție toate instrucțiunile. Păstrați-le pentru a le putea consulta ulterior.

FUNCȚIONAREA RADIATORULUI

OBSERVAȚIE : la prima utilizare sau în care sunt repuse în funcțiune după o perioadă de neutilizare îndelungată, radiatoarele pot degaja un ușor miros și puțin fum. Acest fenomen dispără rapid.

Alegeți amplasamentul radiatorului ținând cont de măsurile de siguranță prezentate în prezentul document.

Conectați radiatorul într-o priză adaptată.

Rotiți SELECTORUL TERMOSTATULUI în sensul acelor de ceas până la maximum.

Porniți elementele de încălzire cu ajutorul ÎNTRERUPĂTOARELOR situate în lateral.

Când aceste elemente sunt în funcțiune. Indicatoarele luminoase corespunzătoare sunt aprinse. Pentru o căldură maximă, ambele intrerupătoare trebuie să fie pornite.

Când temperatura ambientă atinge nivelul dorit, rotiți selectorul termostatului încet în sens invers acelor de ceas până când termostatul se oprește (când auziți un 'clic') și când indicatoarele întreupătoarelor se sting.

Radiatorul va menține temperatura ambientă la nivelul stabilit pornindu-se / oprindu-se automat.

Convectoroarele sunt prevăzute și cu un ventilator intern, care poate fi pus în funcțiune independent de elementele de încălzire.

Funcționarea ventilatorului : utilizați întrerupătorul indicat prin simbolul ventilatorului pentru a-l pune în funcție și a-l opri. Ventilatorul funcționează doar când acest întrerupător este poziționat pe 'Pornit'. Când elementele de încălzire sunt în funcție, ventilatorul asigură suflarea aerului cald în încăpere. Pentru a reduce temperatura ambientă, puteți utiliza ventilatorul când elementele de încălzire sunt opuse, pentru ca aparatul să susțină aer proaspăt în încăpere.

PROTECȚIA LA SUPRAÎNCĂLZIRI

- Un termostat de siguranță protejează radiatorul la supraîncălziri, oprindu-l automat. După oprirea automată, indicatorul de anomalie se stinge. Radiatorul poate fi repus în funcție după o scurtă fază de răcire (aproximativ 15 minute).
- Dacă acest lucru se întâmplă din nou, verificați dacă selectorul termostatului este poziționat corect sau dacă anumite obiecte împiedică funcționarea corectă a radiatorului.

DEPOZITAREA RADIATORULUI

Când nu utilizați radiatorul pe o perioadă îndelungată de timp, protejați-l de praf și depozitați-l într-un loc curat și uscat.

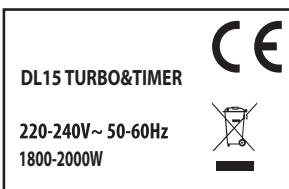
MEDIU

Semnificația simbolului pubelei barate :



Nu aruncați aparatele electrice împreună cu deșeurile menajere netriate. Folosiți un dispozitiv de colectare adecvat. Adresați-vă autorității locale competente pentru a obține informații privind dispozitivele de colectare disponibile. Aparatele electrice aruncate la gropile de gunoi și pot avea un impact asupra lanțului alimentar, asupra sănătății și confortului dumneavoastră.

Când cumpărați un nou aparat, vânzătorul are obligația să preia gratuit vechiul dumneavoastră aparat în vederea reciclării acestuia.



Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor electrice pentru încălzire locală

Identifierul de model(e):DL15 TURBO&TIMER					
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică				Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)	
Puterea termică nominală	Pnom	1,8-2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	Pmin	0,75	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Puterea termică maximă continuă	Pmax,c	2,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Consumul auxiliar de energie electrică				putere termică comandată de ventilator	[nu]
La putere termică nominală	el _{max}	nu este cazul	kW	Tip de puteretermică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică minimă	el _{min}	nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de puteretermică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	el _{SB}	nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
				cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[da]
				cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
				cu control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
				cu control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală	[nu]
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectare prezenței	[nu]
				controlul temperaturii camerei, cu detectare a unei ferestre deschise	[nu]
				cu opțiune de control la distanță	[nu]
				cu demaraj adaptabil	[nu]
				cu limitarea timpului de funcționare	[da]
				cu senzor cu bulb negru	[nu]
Date de contact	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE				

www.erp-equation.com/heaters

SAFETY INSTRUCTIONS (to be read before operating the heater)

▲ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

▲ Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

CAUTION – Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

▲ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

▲ **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

▲ **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.



▲ The heater must not be located immediately below a socket-outlet.

▲ Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

▲ Do not use the heater unless the feet are correctly attached.

▲ Ensure the power supply to the socket into which the heater is plugged is in accordance with the rating label on the heater and that the socket is earthed.

▲ Keep the mains lead away from the hot body of the heater.

▲ Never place the heater where it may fall into a bathtub or other water container.

▲ Do not use outdoor.

- ▲ Do not cover or obstruct any of the heat outlet grilles or the air intake openings of the heater.
- ▲ Do not place the heater on carpets having a very deep pile.
- ▲ Always ensure that the heater is placed on a firm level surface. Ensure that the heater is not positioned close to curtains or furniture as this could create a fire hazard.
- ▲ Do not insert any object through the heat outlet or qir intake grilles of the heater.
- ▲ Do not use the heater in areas where flammable liquids are stored or where flammable fumes may be present.
- ▲ Always unplug the heater when moving it from one location to another.

IMPORTANT Read these instructions fully before using the heater. Retain these instructions for future reference.

OPERATION OF THE HEATER

NOTE : It is normal when the heaters are turned on for the first time or when they are turned on after having not been used for long period of time the heaters may emit some smell and fumes. This will disappear when the heater has been on a short while.

Choose a suitable location for the heater, taking into account the safety instruction above.

Insert the plug of the heater into a suitable socket.

Turn THERMOSTAT KNOB fully in a clockwise direction to the maximum setting.

Turn on the heating elements by means of HEATER SWITCHES on the side panel.

When the heating elements are on the switches will illuminate. For maximum heat output both switches should be on. When the desired room temperature has been reached, the thermostat knob should be turned slowly anti-clockwise until the thermostat is heard to click off and the lights on the element switches are seen to go out. After this the heater will keep the air temperature in the room at the set level by switching on and off automatically.

Convector heater also incorporates an internal fan, which can be switched on independently of the heating elements.

Fan Operation : This is operated by means of the switch with the fan symbol along side it. The fan will only operate with the thermostat in the 'on' position and can be used when the heating elements are 'on' to blow warm air into the room. In

warm conditions the fan can be used with the heating elements 'off' to blow cool air into the room.

PROTECTION AGAINST OVERHEATING

- An additional fitted safety thermostat protects the heater against overheating and switches it off automatically. The service lamp then goes out. The heater is ready for service again after a short cooling-off phase (approx. 15 minutes).
- If this repeat itself, first check whether the thermostat switch is set correctly or if objects hinder the heating operation.

STORING THE HEATER

When the heater is not used for long periods of time, it should be protected from dust and stored in a clean dry place.

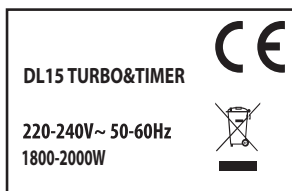
ENVIRONMENT

Meaning of crossed-out wheeled dustbin :



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get in the food chain, damaging your health and well-being

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.



Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s):DL15 TURBO&TIMER				
Item	Symbol	Value	Unit	Item
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)
Nominal heat output	Pnom	1,8-2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat [no]
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0,75	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback [no]
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback [no]
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output [no]
At nominal heat output	el _{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)
At minimum heat output	el _{min}	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control [no]
In standby mode	el _{SB}	N.A.	kW	Two or more manual stages, no room temperature control [no]
				with mechanic thermostat room temperature control [yes]
				with electronic room temperature control [no]
				electronic room temperature control plus day timer [no]
				electronic room temperature control plus week timer [no]
				Other control options (multiple selections possible)
				room temperature control, with presence detection [no]
				room temperature control, with open window detection [no]
				with distance control option [no]
				with adaptive start control [no]
				with working time limitation [yes]
				with black bulb sensor [no]
Contact details	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE			

www.erp-equation.com/heaters



FR ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

RU ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК, 141031, Московская область,
д.1, РОССИЯ

UA ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,
вул. Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна



* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 anos / Garanzia
2 Anni / Εγγύηση 2 ετών / Gwarancja 2-letnia / Гарантия 2 года /
Гарантія 2 років / Garantie 2 anni / 2-years guarantee

Made in P.R.C. 2018