

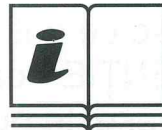
STANLEY®

**ST-52-231-E / ST-52-241-E / ST-53-231-E / ST-53-241-E
ST-533-401-E / ST-55-401-E / ST-59-401-E**



Aerotermă electrică turbo

Acet produs este destinat utilizării doar în spații bine izolate sau utilizării ocazionale.



RO

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL.

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență sau cunoștințe de utilizare a aparatului dacă aceștia sunt supravegheați sau au primit instrucțiuni de utilizare a aparatului în siguranță și au înțeles pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu se vor efectua de către copii fără supraveghere.
- Copiii cu vârstă sub 3 ani trebuie să fie la distanță de aparat, cu excepția cazului în care sunt supravegheați continuu. Copiii cu vârstă cuprinsă între 3 și 8 ani vor porni/opri aparatul doar dacă acesta a fost plasat sau instalat în poziția sa normală de funcționare prevăzută și dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate. Copiii cu vârstă cuprinsă între 3 și 8 ani nu trebuie să conecteze la rețea electrică, să regleze și să curețe aparatul sau să efectueze lucrări de întreținere specifice utilizatorului.
- ATENȚIE: Unele părți ale acestui produs pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Se va acorda o atenție deosebită în cazul în care sunt prezenți copii și persoane vulnerabile.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta va fi înlocuit de către producător, agentul de service sau alte persoane cu calificări similare pentru a evita pericole.
- Aeroterma nu trebuie să fie așezată imediat sub o priză.
- Nu utilizați această aerotermă în imediata apropiere a unei băi, a unui duș sau a unui bazin de înot.
- ATENȚIE: Pentru a evita riscul legat de resetarea accidentală a decupajului termic, acest aparat nu trebuie să fie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau conectat la un circuit care este pornit și oprit în mod regulat de către rețea.
- Folosiți aparatul doar în scopul pentru care conceput. Destinat numai pentru uz casnic, în interior.
- Așezați aparatul pe o suprafață plană, stabilă, rezistentă la căldură. Utilizarea produsului în orice altă poziție ar putea duce la o situație periculoasă.
- Pot exista urme de miros în timpul primelor câteva minute de utilizare inițială. Acest lucru este normal și va dispărea rapid.
- Nu încercați să reparați, demontați sau modificați aparatul. În interior nu există piese ce pot fi reparate de utilizator.
- ATENȚIE - dacă se folosește un prelungitor, vă rugăm să vă asigurați că nu se depășește puterea/sarcina maximă a prelungitorului.



Citiți manualul de instrucțiuni: Când acest simbol apare pe un produs, aceasta înseamnă că trebuie citit manualul de instrucțiuni.

Folosiți aparatul doar în scopul pentru care conceput. Destinat numai pentru uz casnic, în interior.

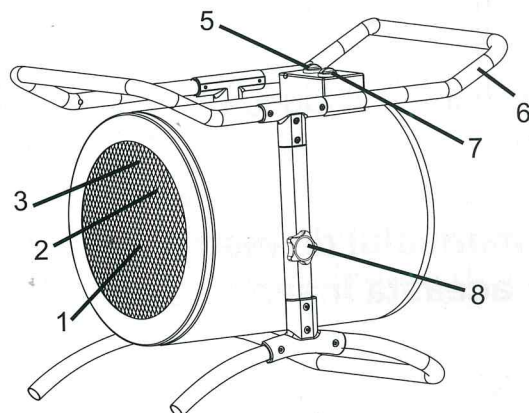
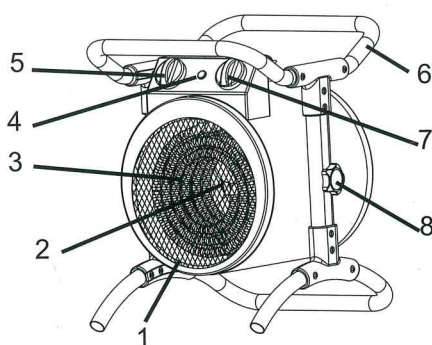


AVERTISMENT: Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți aeroterma.

NU LĂSAȚI NICIODATĂ AEROTERMA NESUPRAVEGHEATĂ ÎN TIMP CE ESTE CONECTată LA O SURSă DE ALIMENTARE

ST-52-231-E / ST-52-241-E/
ST-53-231-E / ST-53-241-E / ST-533-401-E

ST-55-401-E / ST-59-401-E



RO

1. Apărătoare față
2. Ventilator
3. Bobină pentru încălzire
4. Ledul de alimentare
5. Selectorul de funcții
6. Mâner
7. Termostat
8. Buton de reglare (x2)

SPECIFICATII

Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă

RO

	ST-52-231-E ST-52-241-E	ST-53-231-E ST-53-241-E	ST-533-401-E	ST-55-401-E	ST-59-401-E
PUTERE DE INTRARE NOMINALĂ (kW)	2,0	3,0	3,3	5,0	9,0
PUTERE DE INTRARE NOMINALĂ (BTU)	6820	10.250	11.260	17.060	30.710
DEBIT DE AER (m³/h)	293	312	312	411	742
ZONA DE ÎNCĂLZIRE (m²)	20	30	30	48	80
TENSIUNE/FRECVENTĂ NOMINALĂ (Volți / Hz) (ST-52-231-E și ST-53-231-E)	230~ 50	230~ 50	230~ 50	380-400~ 50	380-400~ 50
TENSIUNE/FRECVENTĂ NOMINALĂ (ST-52-241-E, ST-53-241-E)	220-240~ 50	220-240~ 50	-	-	-
SETĂRI DE CĂLDURĂ	1	1	1	2	2
GREUTATE (kg)	4,6	5,8	5,8	8,2	12
CLASA APARATULUI	1	1	1	1	1
TIPUL DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INFILTRĂRII (IP)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

FUNCȚII / SETĂRI

Aparatul este oprit	<input type="radio"/>				
Ventilatorul funcționează - nicio încălzire	<input checked="" type="checkbox"/>				
Ventilatorul funcționează - puterea de încălzire la jumătate				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ventilatorul funcționează - putere maximă de încălzire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

NOTĂ: Ventilatorul va rula în mod continuu în timp ce aeroterma funcționează.

Informații privind siguranță

IMPORTANT: Citiți și înțelegeți toate informațiile privind siguranță și instrucțiunile din acest manual înainte de a folosi aeroterma.

PERICOL RISC DE EXPLOZIE! Nu folosiți această aerotermă acolo unde sunt prezente gaze nocive, explozive sau inflamabile, vaporii sau substanțe periculoase.

AVERTIZARE RISC DE INCENDIU! Nu folosiți această aerotermă lângă materiale combustibile.

AVERTIZARE RISC DE ȘOC ELECTRIC! Nu utilizați această aerotermă în imediata apropiere a unei băi, a unui duș sau a unui bazin de înot.

AVERTIZARE PERICOL DE ARSURI! Nu atingeți partea frontală a aerotermei în timp ce aceasta funcționează. Această aerotermă este fierbinte în timpul funcționării.

AVERTIZARE RISC DE RĂNIRE! NU MUTAȚI AEROTERMA ÎN TIMP CE ACEASTA FUNCȚIONEAZĂ.

ATENȚIE Pentru a evita riscul legat de resetarea accidentală a decupajului termic, acest aparat nu trebuie să fie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau conectat la un circuit care este pornit și opriț în mod regulat de către rețea.

Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Utilizați ÎNTOTDEAUNA numai energia electrică (tensiune și frecvență) specificată pe placa de model a aerotermei.

Utilizați ÎNTOTDEAUNA un prelungitor cu parametri corespunzători pentru acest aparat.

Asigurați-vă ÎNTOTDEAUNA că există protecție a cablurilor la scurtcircuit și suprasarcină.

Tineți ÎNTOTDEAUNA cablul de alimentare departe de zona de ieșire a aerului cald.

Deconectați ÎNTOTDEAUNA aeroterma de la sursa de alimentare atunci când nu este în uz.

Nu amplasați NICIODATĂ aeroterma pe o suprafață mică, denivelată sau instabilă, care ar putea face ca aeroterma să cadă.

Nu conectați NICIODATĂ alte aparete la aceeași priză electrică la care ati conectat aeroterma.

Nu folosiți NICIODATĂ aeroterma fără apărătoarele acestieia.

Nu blocați NICIODATĂ ieșirea de aer cald când aeroterma este pornită.

Nu acoperiți și nu obstruționați NICIODATĂ aeroterma.

Nu folosiți NICIODATĂ conducte de aer cu aeroterma.

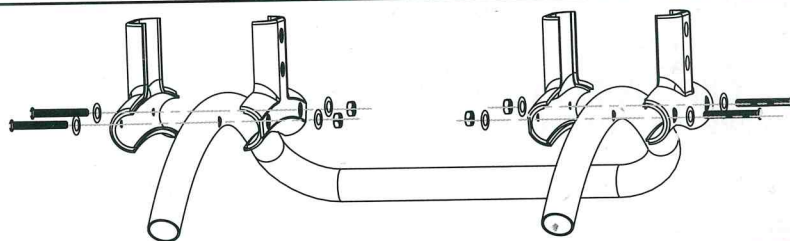
Nu trageți și nu transportați NICIODATĂ aeroterma ținând de cablul de alimentare.

Nu folosiți NICIODATĂ aeroterma cu un dispozitiv de comutare extern: cum ar fi un comutator temporizat.

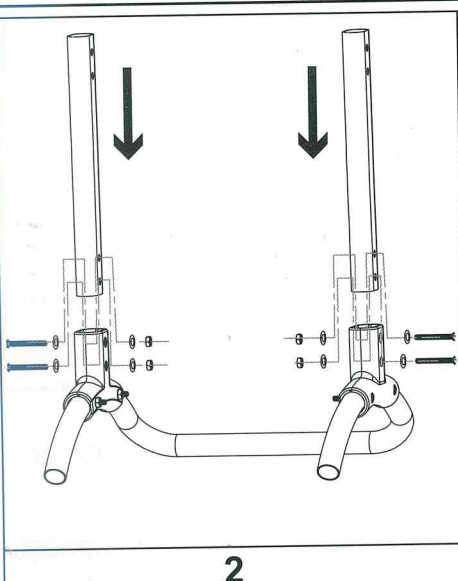
Dacă aeroterma este deteriorată, nu o folosiți. Aeroterma trebuie să fie reparată de o persoană calificată sau de un reprezentant service.

NU LĂSATI NICIODATĂ AEROTERMA NESUPRAVEGHEATĂ ÎN TIMP CE ESTE CONECTATĂ LA O SURSĂ DE ALIMENTARE

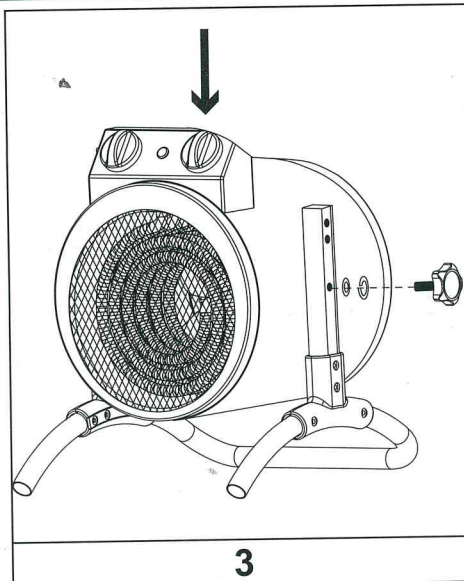
Asamblare



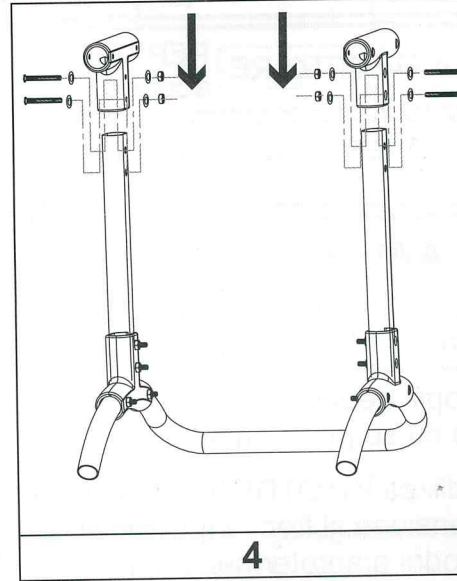
1



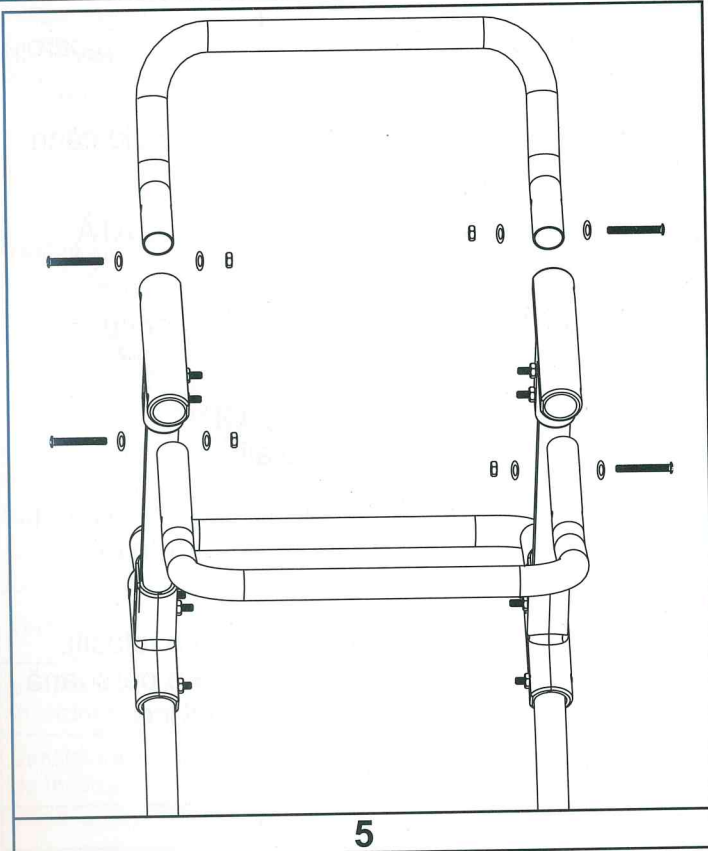
2



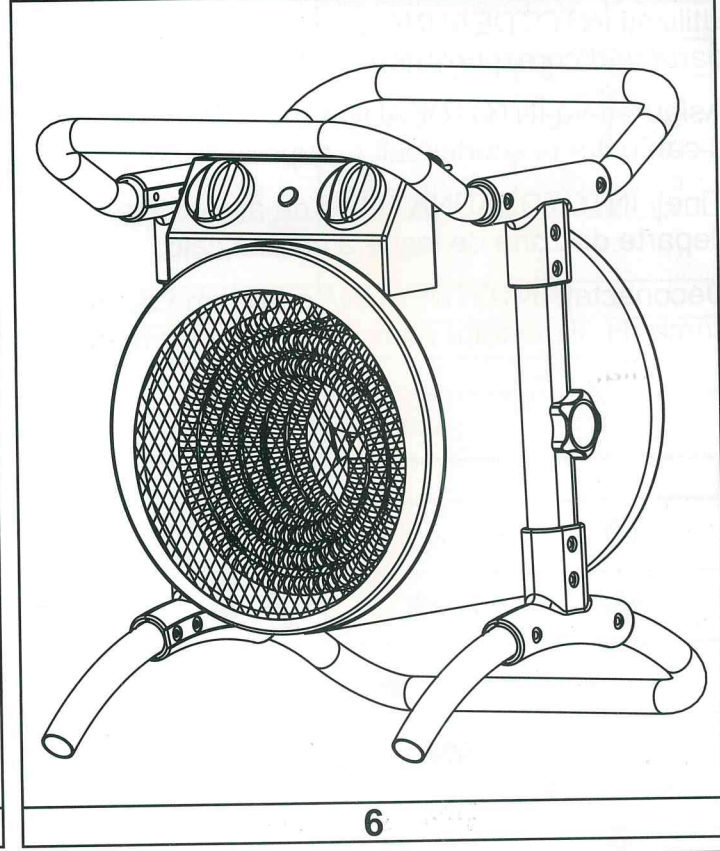
3



4



5



6

Asamblarea (Vezi pagina 5)

1. Aliniați orificiile în cadrul cu picioare al aerotermei cu suportul interior de jos.
2. Atașați suportul exterior de jos de suportul interior de jos utilizând șuruburi.
3. Aliniați suportul interior de jos cu suportul lateral.
4. Atașați picioarele laterale ale aerotermei folosind butonul de reglaj al înclinării.
5. Glisați picioarele laterale în suporturile de sus, aliniați orificiile și introduceți șuruburi pentru a strângă.
6. Glisați suporturile superioare ale mânerului pe mânerul frontal, aliniați orificiile și introduceți șuruburi pentru a strângă.
7. Glisați mânerul din spate în suportii superiori ai mânerului, aliniați orificiile și introduceți șuruburi pentru a strângă.

Funcționare

1. Poziționați aeroterma astfel încât să stea în poziție verticală pe o suprafață fermă, orizontală și la o distanță de siguranță de medii umede și obiecte inflamabile.
2. Conectați aeroterma la o sursă de alimentare electrică adecvată.
3. Setați discul selector al termostatului la temperatură maximă.
4. Aeroterma va porni când discul selectorului de funcții este setat la una dintre setările de alimentare.
5. Odată ce încăperea ajunge la temperatura dorită, răsuciți discul selector al termostatului înapoi până când elementul de încălzire se stingă.

Control de siguranță automat pentru supraîncălzire

- Această aeroterma este echipată cu un termostat intern de siguranță, care limitează căldura, și cu un circuit de protecție împotriva supraîncălzirii. Atunci când se atinge o temperatură ce poate corespunde supraîncălzirii, sistemul va opri automat aeroterma.

Instructiuni pentru termostat

- La început, setați termostatul la „+” și lăsați aeroterma să funcționeze la puterea maximă. Când temperatura camerei atinge valoarea necesară, întoarceți termostatul spre stânga, până când acesta se oprește.
- Termostatul va comuta apoi în mod automat pe pornit și pe opri, pentru a controla temperatura camerei în funcție de valoarea prestabilită și va menține temperatura constantă.
- Atunci când se utilizează aeroterma pentru prima oară, este posibil să observați o ușoară emisie de fum. Acest lucru este destul de normal și se oprește după un timp scurt. Elementul de încălzire este realizat din otel și a fost acoperit cu un strat de ulei de protecție în timpul producției. Fumul este cauzat de resturile de ulei care se încălzesc.

Curățarea și întreținerea

- Înainte de a curăța aparatul, scoateți-l din priză și lăsați-l să se răcească.
- Carcasa se murdărește ușor. Stergeți-o des cu un burete moale. Stergeți piesele foarte murdare cu un burete înmuiat în apă la < 50 °C și detergent ușor, apoi uscați carcasa aerotermei cu o cârpă curată. Asigurați-vă că nu lăsați apa să pătrundă în interiorul aparatului.
- Pentru a proteja carcasa, nu stropiți aeroterma cu apă și nu folosiți niciodată un solvent cum ar fi benzina, isoamil acetat, toluen, etc. pentru a o curăța.
- Atunci când depozitați aeroterma, lăsați-o mai întâi să se răcească și mențineți-o uscată. Apoi acoperiți-o cu o pungă de plastic, puneti-o în cutia de ambalaj și depozitați-o într-un loc uscat, aerisit.

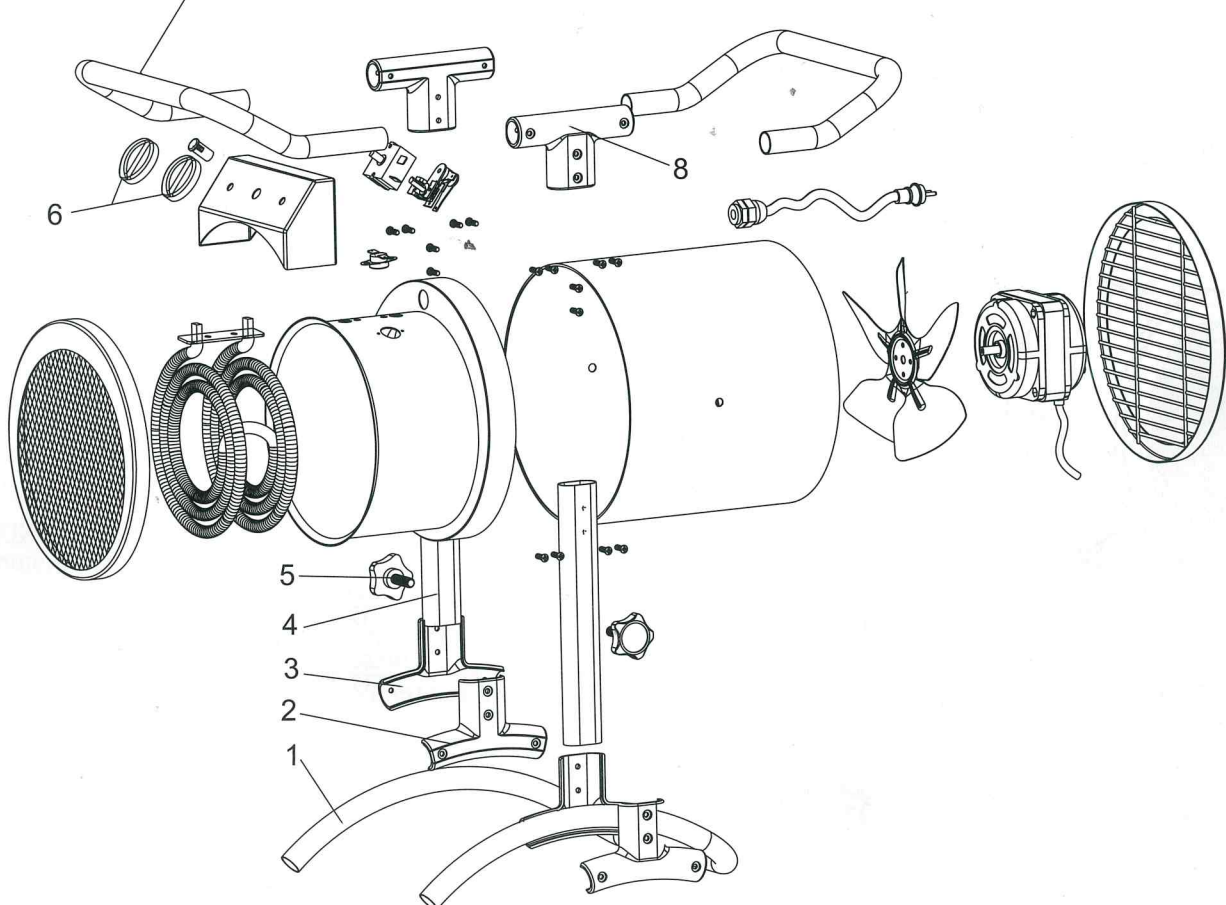
Depanare

Problema	Cauză	Soluție
Ventilatorul rămâne pornit când căldura se oprește.	1. Ventilatorul rulează în mod continuu în timp ce aeroterma funcționează.	1. Aeroterma funcționează corect.
Viteza ventilatorului rămâne aceeași atunci când se schimbă setările.	1. Viteza ventilatorului rămâne constantă. Setarea schimbă doar cantitatea de căldură produsă.	1. Aeroterma funcționează corect.
Elementul de încălzire nu ajunge la incandescentă.	1. Elementul de încălzire este fabricat din oțel inoxidabil și nu ajunge la incandescentă, pentru a produce căldură.	1. Aeroterma funcționează corect.
Nu se simte căldură sau curent de aer.	1. Aeroterma nu este alimentată. 2. Încăperea a ajuns la temperatura dorită. 3. Aeroterma nu încălzește zona din fața ei, ci dispersează căldura în întreaga încăpere, pentru a încălzi întregul spațiu.	1. Verificați conectarea la priză / conectați aeroterma la sursa de alimentare. 2. Termostatul se va închide odată ce se ajunge la temperatura dorită a camerei. Aeroterma funcționează corect. 3. Aeroterma funcționează corect.

NU LĂSAȚI NICIODATĂ AEROTERMA NESUPRAVEGHEATĂ ÎN TIMP CE ESTE CONECTATĂ LA O SURSĂ DE ALIMENTARE

Schemă detaliată

ST-52-231-E / ST-52-241-E / ST-53-231-E / ST-53-241-E / ST-533-401-E

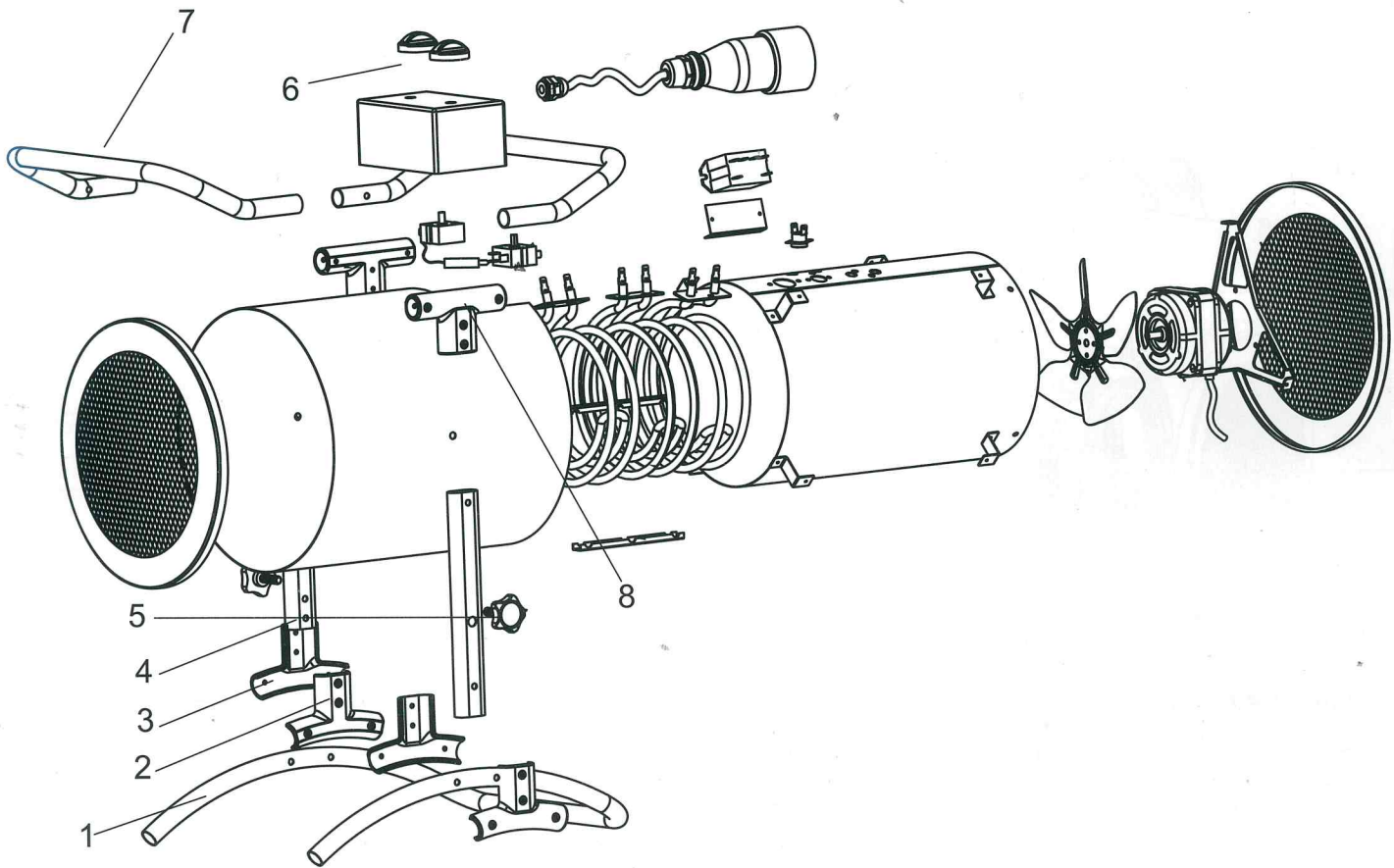


Lista pieselor

#	ST-52-231-E / ST-52-241-E / ST-53-231-E / ST-53-241-E / ST-533-401-E
1	Consolă picior inferioară
2	Brătară picior externă
3	Brătară picior internă
4	Picior
5	Buton de reglare
6	Buton
7	Consolă mâner superior
8	Brătară mâner superior

Schemă detaliată

ST-55-401-E / ST-59-401-E



Lista pieselor

#	ST-55-401-E / ST-59-401-E
1	Brățară picior inferior
2	Brățară picior extern
3	Brățară picior internă
4	Picior
5	Buton de reglare
6	Buton
7	Consolă mâner superior
8	Brățară mâner superior

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-52-231-E

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	P_{nom}	2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	Nu este cazul	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	2,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	els_B	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-52-241-E

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	P_{nom}	2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	Nu este cazul	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exteroară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	2,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exteroară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	el_{SB}	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-53-231-E

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	P_{nom}	3,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	Nu este cazul	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exteroară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	3,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exteroară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	$elsB$	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-53-241-E

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	P_{nom}	3,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	Nu este cazul	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	3,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	els_B	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-533-401-E

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 (alegeti o varianta)
Puterea termică nominală	P_{nom}	3,3	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	Nu este cazul	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	3,3	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
					putere termică comandată de ventilator
Consumul auxiliar de energie electrică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o varianta)
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	el_{SB}	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
					cu control electronic al temperaturii camerei
					cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică
					cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală
					Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)
					controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței
					controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise
					cu opțiune de control la distanță
					cu demaraj adaptabil
					cu limitarea timpului de funcționare
					cu senzor cu bulb negru
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-55-401-E

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 (alegeti o variantă)	
Puterea termică nominală	P_{nom}	5,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	2,5	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	5,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	el_{SB}	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): ST-59-401-E

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 (alegeti o variantă)	
Puterea termică nominală	P_{nom}	9,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	4,5	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,c}$	9,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	Nu
				putere termică comandată de ventilator	Nu
Consumul auxiliar de energie electrică				Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)	
La putere termică nominală	el_{max}	Nu este cazul	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
La putere termică minimă	el_{min}	Nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	el_{SB}	Nu este cazul	kW	cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
				cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	Nu
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	Nu
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				cu opțiune de control la distanță	Nu
				cu demaraj adaptabil	Nu
				cu limitarea timpului de funcționare	Nu
				cu senzor cu bulb negru	Nu
Date de contact	Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia Obelis S.A Bd. General Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium				

STANLEY®

Servicii de asistență

Belgique et Luxembourg	E. Walschaertstraat 14 2800 Mechelen Belgium	www.stanleyworks.be Enduser.be@SBDinc.com BE-NL= +3215 47 37 65 BE-FR= +32 15 47 37 64 BE Fax: +32 15 47 37 100	United Kingdom	210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD	www.stanleytools.co.uk Tel: +44 (0)1753 511234 Fax: +44 (0)1753 512365
Danmark	Roskildevej 22 2620 Albertslund	www.stanleyworks.dk kundeservice.dk@sbdinc.com Fax: 70224910	Hungary	Rotel Kft. 1163 Budapest, Thököly út 17.	www.stanleyworks.hu service@rotelkft.hu Tel: +36 1 404-0014 Fax: +36 1 403-2260
Deutschland	Richard Klinger Str. 11 65510 Idstein	www.stanleyworks.de info@sbdinc.de Tel: 06126-21-1 Fax: 06126-21-2770	Czech Republic	BAND SERVIS CZ s.r.o. K Pasekam 4440 760 01 Zlin, Czech Republic	www.stanleyworks.cz http://www.bandservis.cz Tel: +420 577 008 550 Fax: +420 577 008 559
Ελλάς	Ημερος Τόπος 2 - Χάνι Αδάμ Ασπρόπυργος -19300 -Αττική - Αττικής	www.stanley.gr Greece.Service@sbdinc.com Τηλ: +30 210 8985208 Φαξ: +30 210 5597598	Slovakia	BAND SERVIS s.r.o. Paulinska 22 917 01 Trnava, Slovakia	www.bandservis.sk Tel: +421 335 511 063 Fax: +421 335 512 624
España	Parque de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	www.stanleyworks.es respuesta.postventa@sbdinc.com Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	Poland	Erpatech ul. Bakaliowa 26 05-080 Mościska	www.stanleyworks.pl Tel: +48 22 431 05 00 Fax: +48 22 468 87 35
France	5, allée des hêtres BP 30084, 69579 Limonest Cedex	www.stanleyoutillage.fr scufr@sbdinc.com Tel: 04 72 20 39 77 Fax: 04 72 20 39 00	Slovenia	G-M&M d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje Slovenija	www.g-mm.si gmm@g-mm.si T: +386 01 78 66 500 F: +386 01 78 63 023
Schweiz Suisse Svizzera	In der Luberzen 42 8902 Urdorf	www.stanleyworks.ch verkaufch.sbd@sbdinc.com Tel: 044 - 755 60 70 Fax: 044 - 730 70 67	Cyprus	IOANNOU J. 4A Ath.Diakou street 1046- Nicosia -Cyprus	ioannou.ioannis@cytanet.com.cy Tel: +357 22344302 Fax: +357 22348098
Ireland	210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD UK	www.stanleytools.co.uk Tel: +44 (0)1753 511234 Fax: +44 (0)1753 512365	Bosnia-Herzegovina	G-M&M d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje Slovenija	www.g-mm.si gmm@g-mm.si T: +386 01 78 66 500 F: +386 01 78 63 023
Italia	Energypark-Building 03 sud, Via Energy Park 6 20871 Vimercate (MB)	www.stanley.it Tel. 039-9590-200 Fax 039-9590-313	Bulgaria	TASHEV-GALVING LTD 68 KLIMENT OHRIDSKI BLVD. 1756 Sofia, Bulgaria	www.tashev-galving.com T: +359 2 700 45 45 4 F: +359 (2) 439 21 12
Nederland	Stanley Black & Decker Netherlands B.V. Postbus 83 6120 AD Born	www.stanleyworks.nl Enduser.NL@sbdinc.com Tel : +31 164 28 3063 NL Fax: +31 164 28 32 00	Croatia	G-M&M d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje Slovenija	www.g-mm.si gmm@g-mm.si T: +386 01 78 66 500 F: +386 01 78 63 023
Norge	Postboks 4613, Nydalen 0405 Oslo	www.stanleyworks.no kundeservice.no@sbdinc.com Fax: 45 25 08 00	Estonia	AS Tallmac Mustame tee 44, EE-10621 Tallinn	www.tallmac.ee/est T: +372 6562999 F: +372 6562855
Österreich	Oberlaerstrasse 248 A-1230 Wien	www.stanleyworks.de service.austria@sbdinc.com Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 14	Latvia	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. LT - 1021 Riga	www.licgotus.lv T: +371 67556949 F: +371 67555140
Portugal	Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquerdo 2770 - 071 Paço de Arcos	www.stanleyworks.pt resposta.posvenda@sbdinc.com Tel: 214 66 75 00 Fax: 214 66 75 75	Lithuania	UAB ELREMTA OU Nerijos kr. 16E LT - 48402 Kaunas	info@elremta.lt T: +370-685-29035 F: +370-37-406540
Suomi	PL 47 00521 Helsinki	www.stanleyworks.fi customerservice.fi@sbdinc.com Puh: 010 400 4333	Malta	Energypark-Building 03 sud, Via Energy Park 6 20871 Vimercate (MB)	www.stanley.it Tel. 039-9590-200 Fax 039-9590-313
Sverige	Box 94 431 22 Mölndal	www.stanleyworks.se kundservice.se@sbdinc.com Fax: 31 6860 08	Romania	Stanley Black & Decker Phoenixia Business Center Strada Turturieelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15, Sector 3 Bucuresti	www.stanleyworks.ro T: +4021.320.61.04/05 F: +4037.225.36.84
			Serbia	G-M&M d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje Slovenija	www.g-mm.si gmm@g-mm.si T: +386 01 78 66 500 F: +386 01 78 63 023

Dacă aveți probleme cu noul produs Stanley, vă rugăm să contactați serviciul nostru de suport tehnic la:
tel. 0040 21 3191313, Fax 0040 3191314, email service@edelweissgrup.ro
EDEL WEISS GRUP SRL, str. Drumul Osiei nr. 76, sector 6, București

Pentru a accelera apelul dumneavoastră, vă rugăm să aveți pregătit numărul de model și numărul de serie.

STANLEY

Pinnacle Climate Technologies, Inc.
Sauk Rapids, MN 56379 SUA

EC | REP

Obelis S.A.
Sediu social:
Bd. Général Wahis, 53
1030 Brussels, Belgium

© 2019 Stanley Black & Decker, Inc.