

MORETTIDESIGN

MANUALE DEDICATO - DEDICATED MANUAL
MANUAL DEDICADO - MANUEL DÉDIÉE
DIENSTLEISTUNG-HANDBUCH - MANUAL DEDICADO
DEDIKERET MANUEL - GEWIJDDE HANDLEIDING
UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA - MANUAL DEDICAT

CLESSIDRA GLASS/ALL STYLE/STONE A/RELAX S5



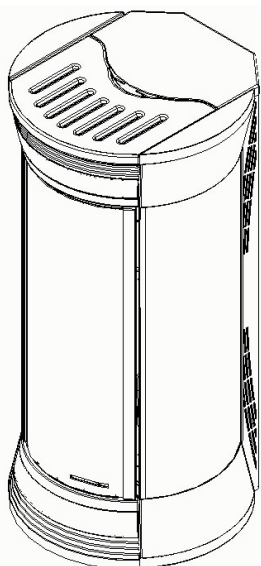
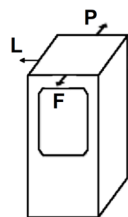
ARIA



CLESSIDRA GLASS S5 A 10 - 12 - 14

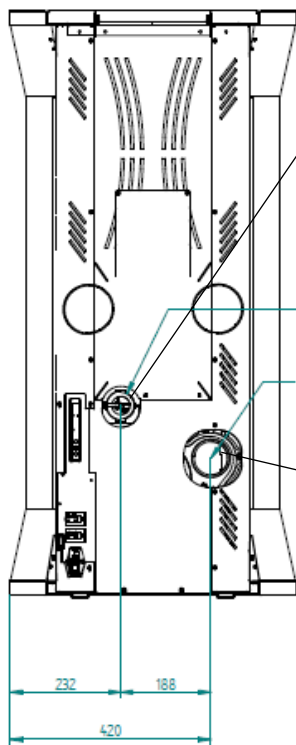
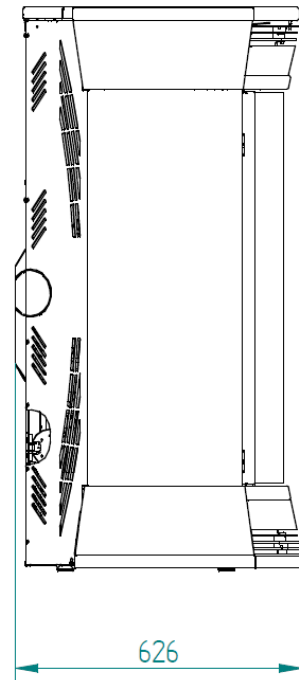
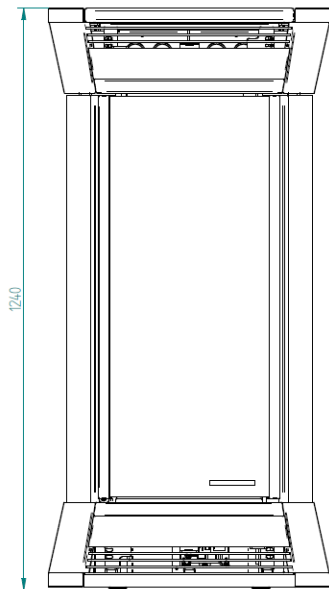
TECHNOLOGY

OPTIONAL



IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consumation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Serbatoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassnesvermögen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumees	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entree comburant	Absaugevorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos(Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energía (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominel termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termică nominală	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavený - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnost' (Nom - Rid)	Randament (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peleți	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Regudtag	Rookafvoer	Odvod spalín	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luffindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Nom - Rid)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Fluxo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťaž (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combust veis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

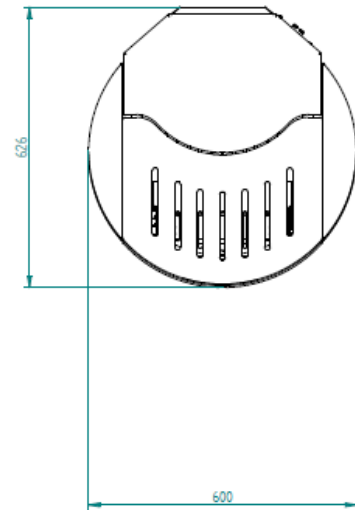


ASPIRAZIONE
AIR INTAKE
ASPIRACÓN
ENTRÉE COMBURANT
ABSAUGEVORRICHTUNG
ASPIRAÇÃO
LUFTINDTAG
LUCHTINLAAT
PRÍVOD VZDUCHU
INTRARE AER

Ø 60 mm

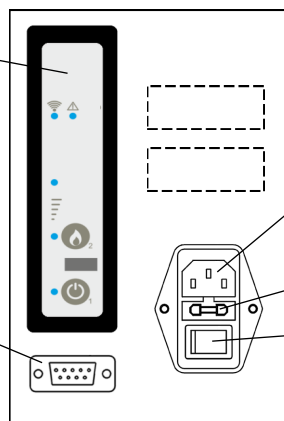
USCITA FUMI
Ø 80 mm

USCITA FUMI
EXHAUST OUTLET
SALIDA DE HUMO
SORTIE FUMÉES
RAUCHAUSGANG
SAÍDA DA FUMAÇA
RØGUDTAG
ROOKAFVOER
ODVOD SPALÍN
IESIRE DE FUM



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PAINEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL



CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

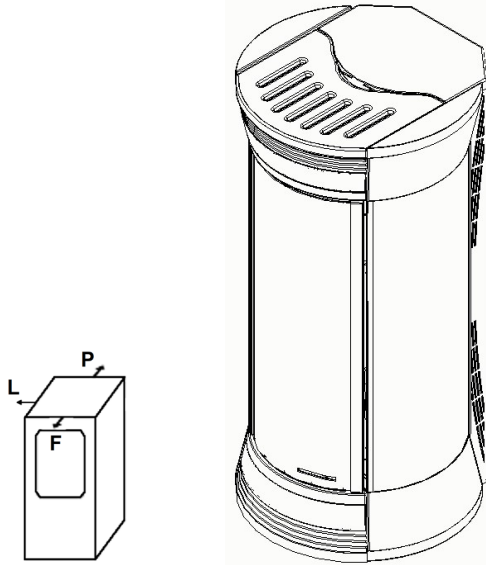
FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

INTERRUPTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTEUR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINAČ
COMUTATOR

CLESSIDRA GLASS S5 RELAX 10 - 12 - 14

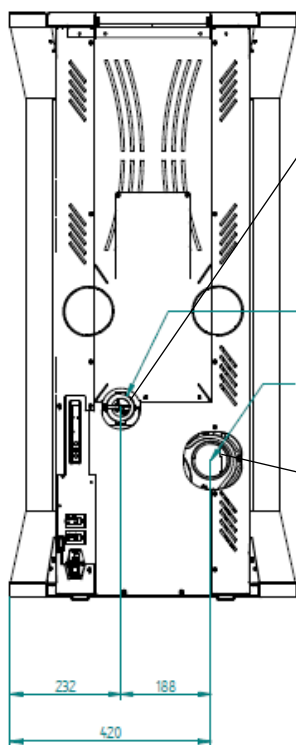
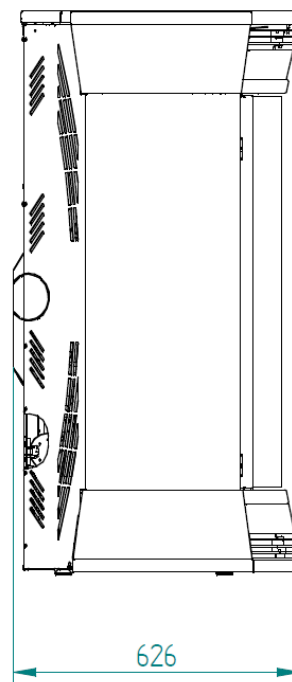
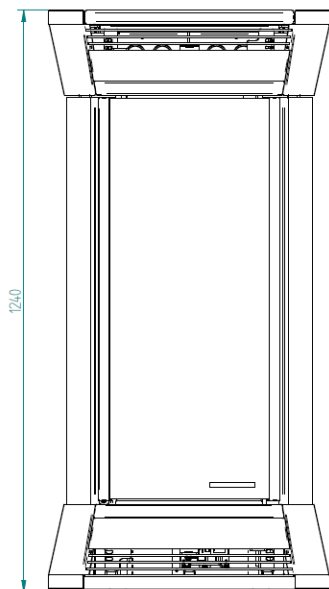
TECHNOLOGY

OPTIONAL



IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consommation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Serbatoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassnesvermogen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumées	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entrée comburant	Absaugvorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos (Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energía (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominal termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termică nominală	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavené - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnost' (Nom - Rid)	Randament (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peleți	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Regudtag	Rookafvoer	Odvod spalin	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luftindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Max - Min)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Fluxo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťah (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combustíveis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

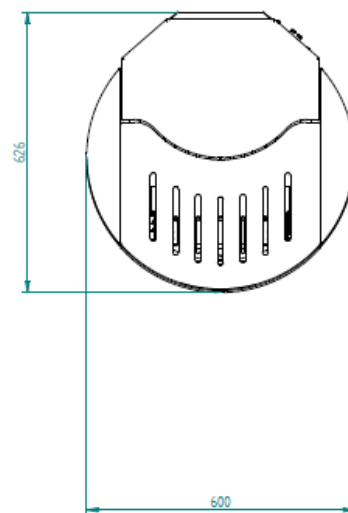


ASPIRAZIONE
AIR INTAKE
ASPIRACÓN
ENTREE COMBURANT
ABSAUGEVORRICHTUNG
ASPIRAÇÃO
LUFTINDTAG
LUCHTINLAAT
PRÍVOD VZDUCHU
INTRARE AER

Φ 60 mm

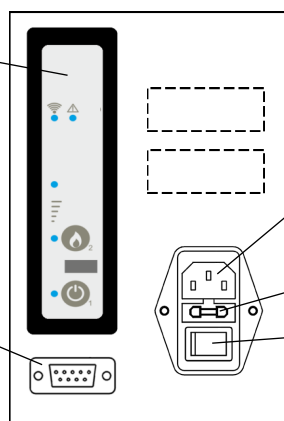
USCITA FUMI
Φ 80 mm

USCITA FUMI
EXHAUST OUTLET
SALIDA DE HUMO
SORTIE FUMÉES
RAUCHAUSGANG
SAÍDA DA FUMAÇA
RØGUDTAG
ROOKAFVOER
ODVOD SPALÍN
IESIRE DE FUM



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PANEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL



CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

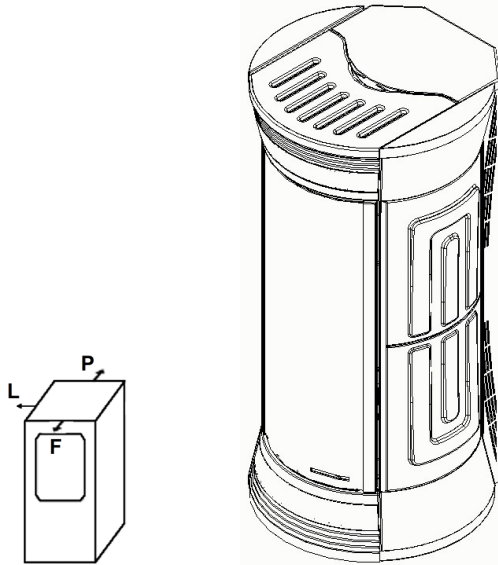
FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

INTERRUPTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTOR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINAČ
COMUTATOR

CLESSIDRA ALL STYLE S5 A 10 - 12 - 14

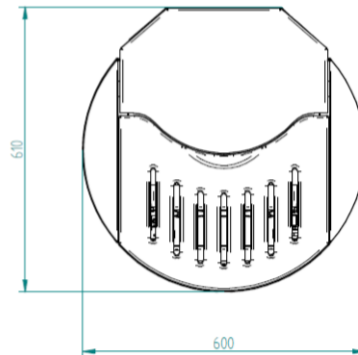
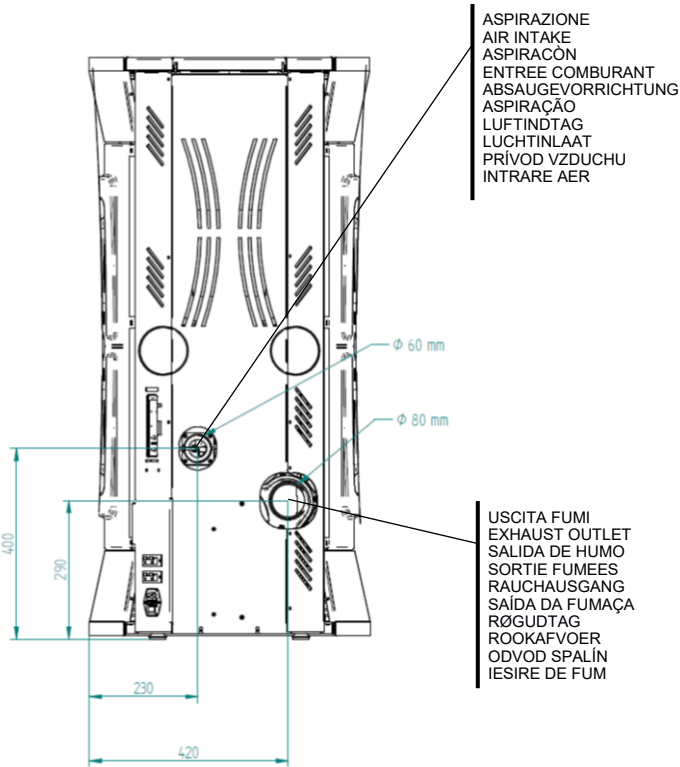
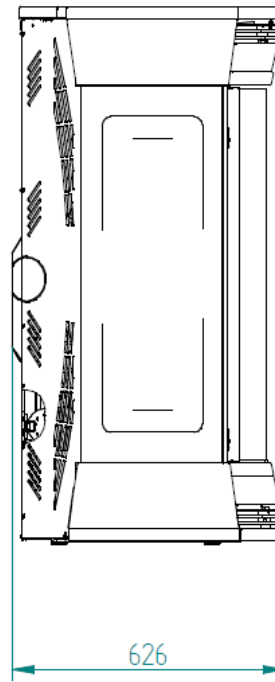
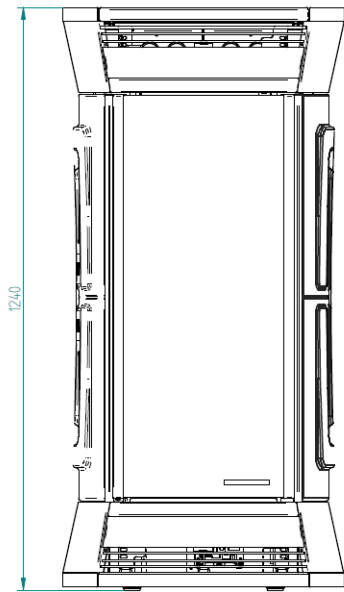
TECHNOLOGY

OPTIONAL



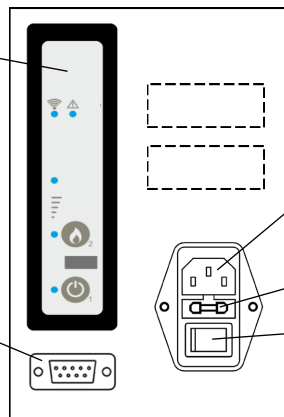
IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consommation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Serbatoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassnesvermögen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumées	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entree comburant	Absaugevorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos(Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energía (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominal termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termica nominala	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavené - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnost' (Nom - Rid)	Randament (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peletji	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Regudtag	Rookafvoer	Odvod spalin	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luftindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Nom - Rid)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Flujo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťah (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combustíveis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PANEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL

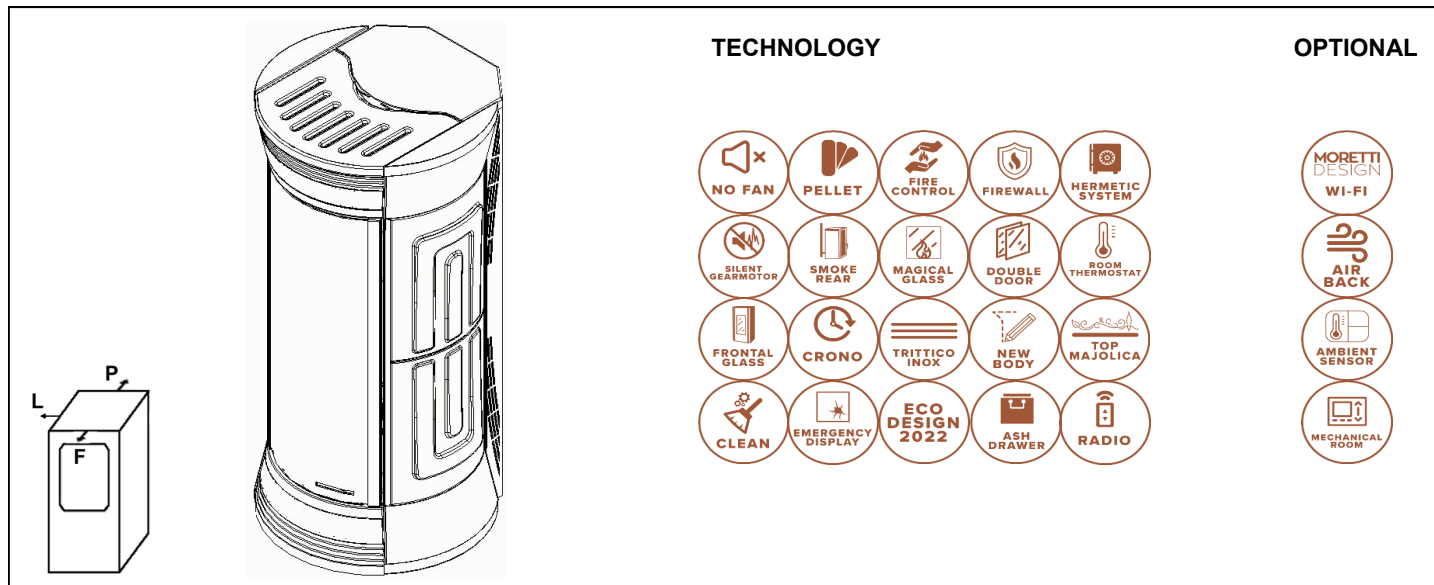


CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

INTERRUPTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTEUR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINÁČ
COMUTATOR

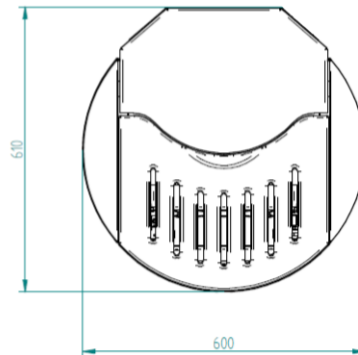
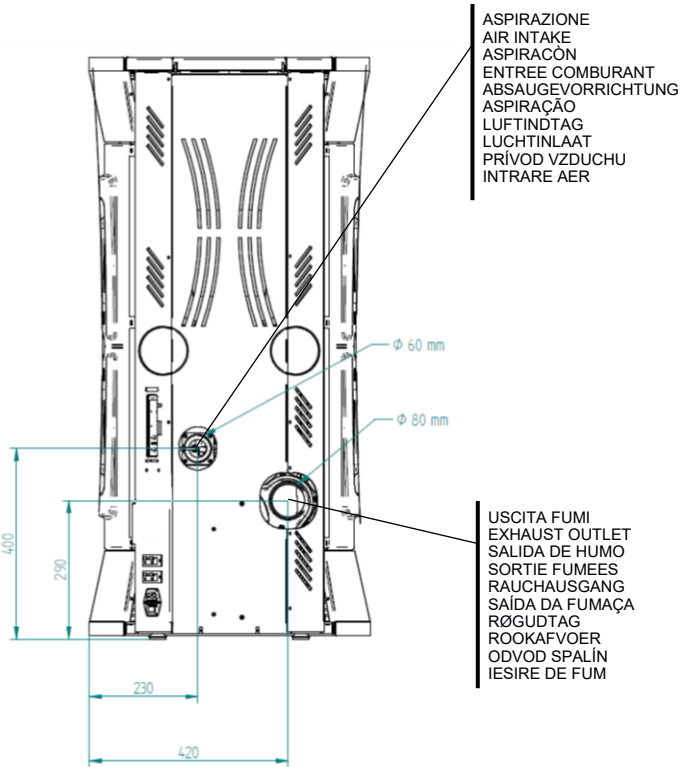
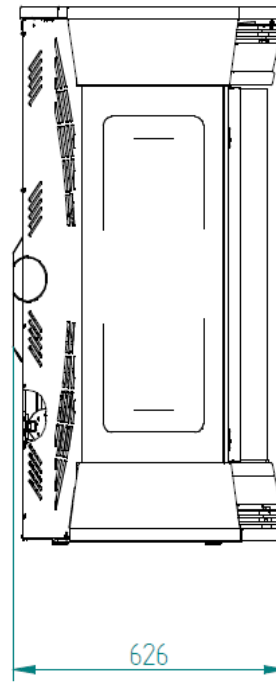
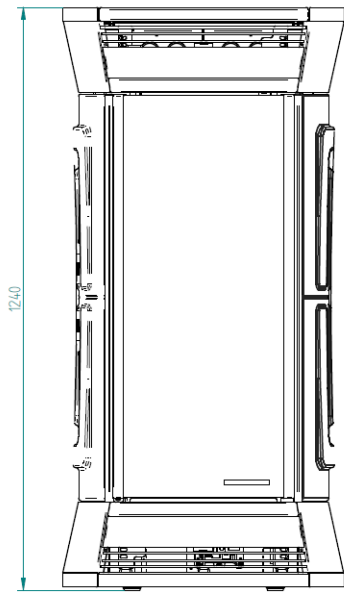
FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

CLESSIDRA ALL STYLE S5 RELAX 10 - 12 - 14



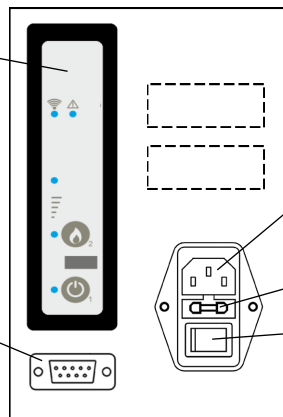
IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consommation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Seratoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassnesvermogen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumées	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entrée comburant	Absaugvorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos (Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energía (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer Verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominel termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termică nominală	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavené - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnosť (Nom - Rid)	Randament (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peletii	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Røgudtag	Rookafvoer	Odvod spalin	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luftindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Max - Min)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Fluxo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťaž (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combustíveis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PANEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIEEL
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL

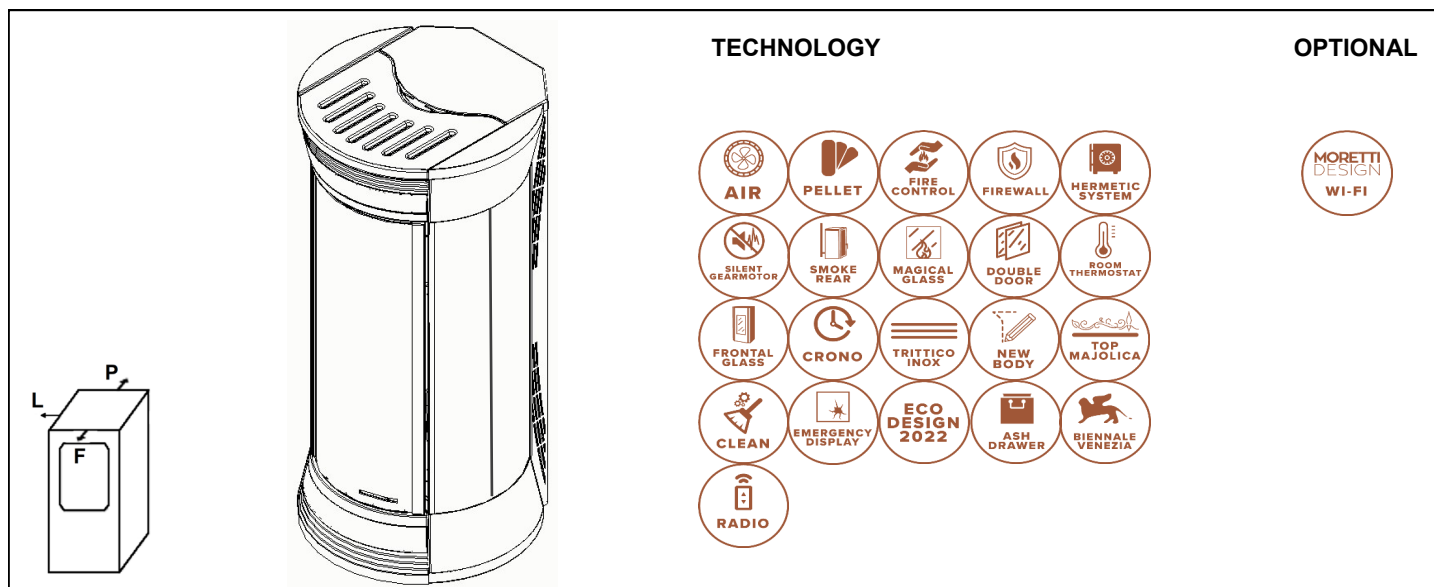


CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

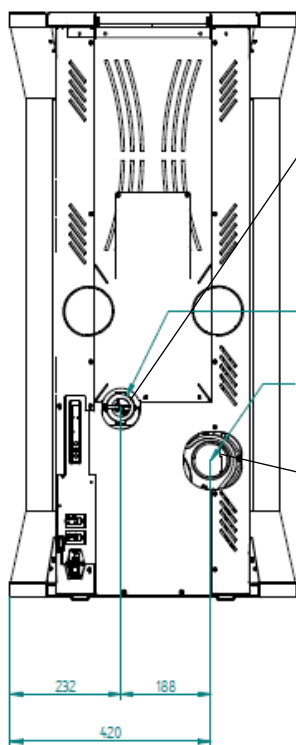
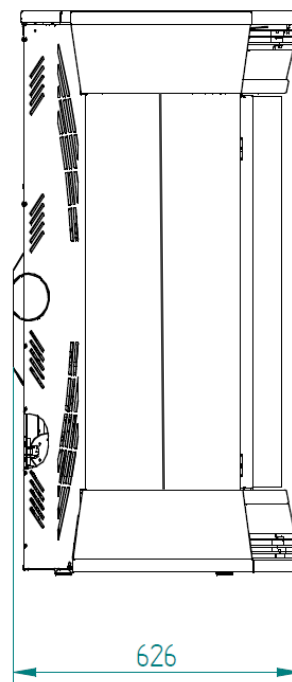
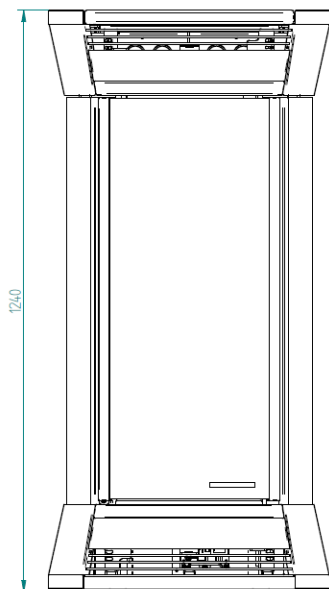
INTERRUTTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTEUR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINÁČ
COMUTATOR

CLESSIDRA STONE S5 A 10 - 12 - 14



IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consommation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Serbatoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassnesvermogen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumées	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entrée comburant	Absaugvorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos (Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energía (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer Verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominel termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termică nominală	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavené - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnost' (Nom - Rid)	Randament (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peletii	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Røgudtag	Rookafvoer	Odvod spalin	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luftindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Predstavené - výnos)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Fluxo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťaž (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combustíveis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

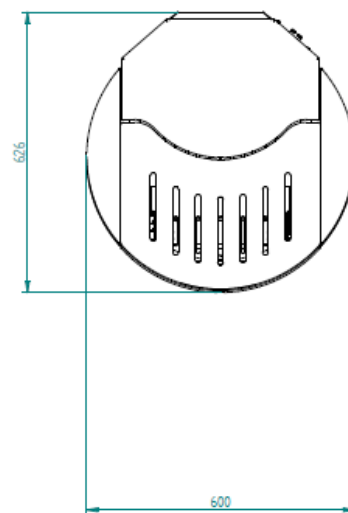


ASPIRAZIONE
AIR INTAKE
ASPIRACÓN
ENTRÉE COMBURANT
ABSAUGEVORRICHTUNG
ASPIRAÇÃO
LUFTINDTAG
LUCHTINLAAT
PRÍVOD VZDUCHU
INTRARE AER

Φ 60 mm

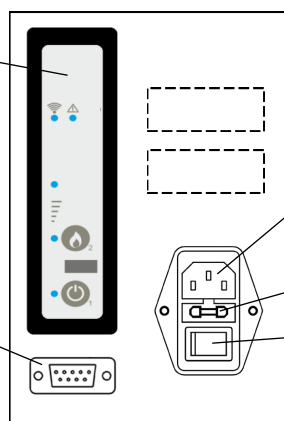
USCITA FUMI
Φ 80 mm

USCITA FUMI
EXHAUST OUTLET
SALIDA DE HUMO
SORTIE FUMÉES
RAUCHAUSGANG
SAÍDA DA FUMAÇA
RØGUDTAG
RØKAFVOER
ODVOD SPALÍN
IESIRE DE FUM



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PANEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL

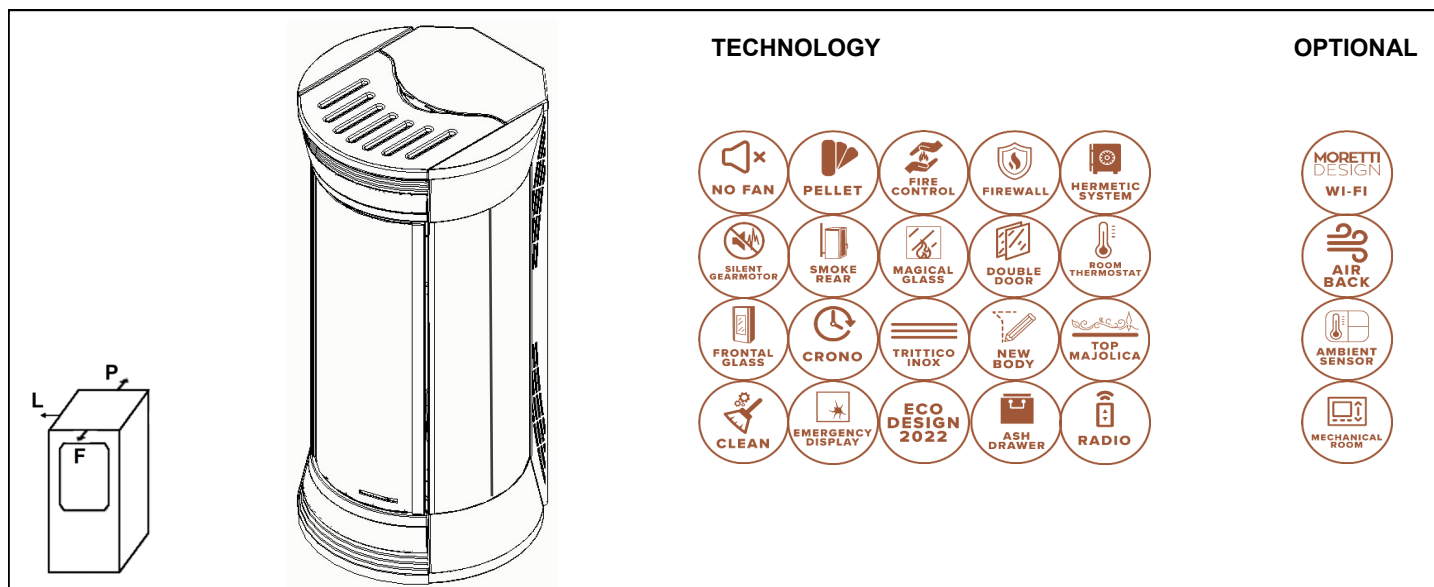


CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

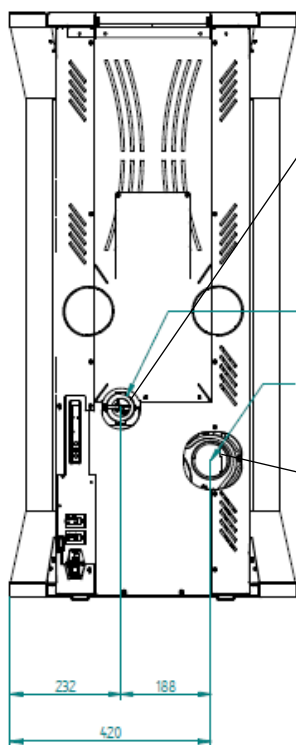
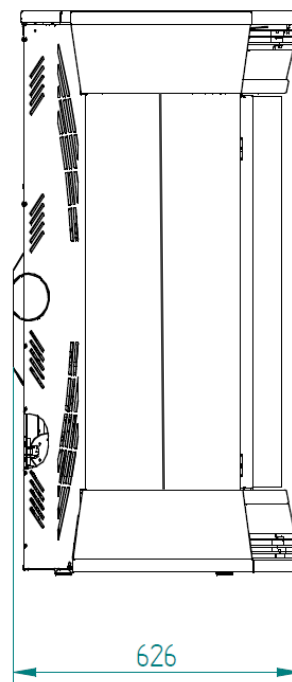
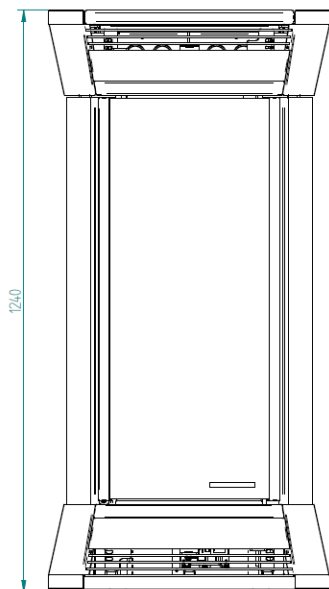
INTERRUPTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTEUR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINÁČ
COMUTATOR

CLESSIDRA STONE S5 RELAX 10 - 12 - 14



IT	EN	ES	FR	DE	U.M.	10	12	14
Potenza termica introdotta	Thermal power introduced	Potencia térmica introducida	Puissance thermique introduite	Thermische zugeführte Leistung	kW	10,2	12,5	14,1
Potenza termica nominale	Nominal thermal power	Potencia térmica nominal	Puissance thermique nominale	Nennwärmeleistung	kW	9,0	11,0	12,5
Potenza termica ridotta (introdotta - resa)	Reduced thermal power (Introduced - yield)	Potencia térmica reducido (Introducido - rendimiento)	Puissance thermique réduite (Introduit - rendement)	Reduzierte Wärmeleistung (Eingeführt - Ertrag)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Rendimento (Nom - Rid)	Efficiency (Nom - Rid)	Rendimiento (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Gesamtwirkungsgrad (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Consumption (Max - Min)	Consumo (Max - Min)	Consommation (Max - Min)	Verbrauch (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Serbatoio pellet	Pellet tank	Tolva de pellets	Réservoir pellets	Fassunesvermogen	kg	21	21	21
Uscita fumi	Exhaust outlet	Salida de humos	Sortie fumees	Rauchauslass	mm	80	80	80
Aspirazione	Air intake	Aspiración	Entree comburant	Absaugvorrichtung	mm	60	60	60
Temperatura gas di scarico (Max - Min)	Exhaust fume temperature (Max - Min)	Temperatura de humos(Max - Min)	Température fumée (Max - Min)	Abgas-temperatur (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Assorbimento elettrico (Max - Nom - Rid)	Electrical consumption (Max - Nom - Rid)	Consumo de energia (Max - Nom - Rid)	Absorption électrique (Max - Nom - Rid)	Elektrischer verbrauch (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisiti alimentazione elettrica	Power supply requirements	Requisitos de suministro de energía	Exigences d'alimentation	Anforderungen an die Stromversorgung	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Weight	Peso	Poids	Gewicht	kg	155	155	155
Flusso gas di scarico (Nom - Rid)	Exhaust fume flux (Nom - Rid)	Flujo de gases de Humos (Nom - Rid)	Flux de fumée d'échappement (Nom - Rid)	Abgasstrom (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Tiraggio minimo (Nom - Rid)	Minimum draw (Nom - Rid)	Tiro minimo (Nom - Rid)	Tirage minimum (Nom - Rid)	Mindestzug (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Distanza da materiali infiammabili (L - F - P)	Distance from flammable materials (L - F - P)	Lejos de material combustible (L - F - P)	Distance de matériaux inflammables (L - F - P)	Abstand zu brennbaren Materialien (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

PT	DA	NL	SK	RO	U.M.	10	12	14
Potência térmica introduzida	Termisk kraft introduceret	Thermisch vermogen geïntroduceerd	Zavedená tepelná energia	Puterea termică introdusă	kW	10,2	12,5	14,1
Potência térmica Nominal	Nominel termisk effekt	Nominaal thermisch vermogen	Menovitý tepelný výkon	Putere termica nominala	kW	9,0	11,0	12,5
Potência térmica reduzida (Introduzido - rendimento)	Nedsat termisk effekt (Introduceret - udbytte)	Verminderd thermisch vermogen (Geïntroduceerd - opbrengst)	Znížená tepelná energia (Predstavené - výnos)	Putere termică redusă (Introducere - randament)	kW	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1	3,3 - 3,1
Eficiência (Nom - Rid)	Effektivitet (Nom - Rid)	Rendement (Nom - Rid)	Účinnost' (Nom - Rid)	Randamant (Nom - Rid)	%	88	88	88
Consumo (Max - Min)	Forbrug (Max - Min)	Verbruik (Max - Min)	Spotřeba (Max - Min)	Consumul (Max - Min)	kg/h	2,1 - 0,7	2,6 - 0,7	2,9 - 0,7
Reservatório de pellets	Pellet tanken	Pellettank	Zásobník peliet	Rezervor peletji	kg	21	21	21
Saída da Fumaça	Røgudtag	Rookafvoer	Odvod spalin	Lesire de fum	mm	80	80	80
Aspiração	Luftindtag	Luchtinlaat	Prívod vzduchu	Intrare aer	mm	60	60	60
Temperatura gases de combustão (Max - Min)	Udstødningsgasstemperatur (Max - Min)	Uitlaatgassen temperatuur (Max - Min)	Teplota výfukových plynov (Max - Min)	Temperatura gazelor de ardere (Max - Min)	°C	188 - 71	213 - 71	238 - 71
Absorção elétrica (Max - Nom - Rid)	Elektrisk forbrug (Max - Nom - Rid)	Elektrische opname (Max - Nom - Rid)	Spotřeba energie (Max - Nom - Rid)	Putere consumată (Max - Nom - Rid)	W	270 - 95 - 92	270 - 95 - 92	270 - 92 - 91
Requisitos de fornecimento de energia	Krav til strømforsyning	Voedingseisen	Požiadavky na napájanie	Cerințe de alimentare	Volts - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso	Vægt	Gewicht	Hmotnosť	Greutate	kg	155	155	155
Fluxo de gases de escape (Nom - Rid)	Udstødningsgasstrøm (Nom - Rid)	Rookgasstroom (Nom - Rid)	Tok výfukových plynov (Nom - Rid)	Fluxul de fum de Evacuare (Nom - Rid)	g/s	5 - 2,9	6 - 2,9	6,8 - 2,9
Calado mínimo (Nom - Rid)	Minimumstryk (Nom - Rid)	Minimale diepgang (Nom - Rid)	Minimálna ťah (Nom - Rid)	Tirajul minim (Nom - Rid)	Pa	4,4	4,4	4,4
CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	CO 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	40 - 81	40 - 81	40 - 81
CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	CO 13% O2 Vol.-% (Nom - Rid)	%	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006	0.003 - 0.006
PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	PP 13% O2 (Nom - Rid)	mg/m³	15 - 17	15 - 17	15 - 17
Afastado de matérias combust veis (L - F - P)	Afstand fra brandfarlige materialer (L - F - P)	Afstand van brandbaar materiaal (L - F - P)	Vzdialenosť od horľavých materiálov (L - F - P)	Distanța de la materiale inflamabile (L - F - P)	mm	250 - 800 - 100		

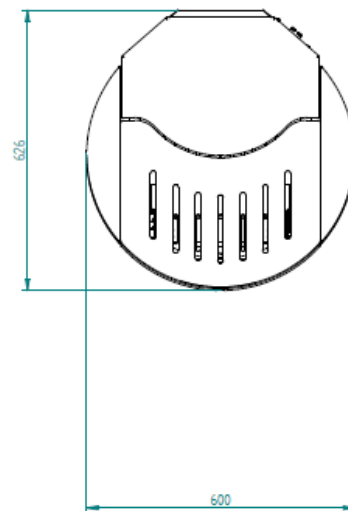


ASPIRAZIONE
AIR INTAKE
ASPIRACÓN
ENTREE COMBURANT
ABSAUGEVORRICHTUNG
ASPIRAÇÃO
LUFTINDTAG
LUCHTINLAAT
PRÍVOD VZDUCHU
INTRARE AER

Φ 60 mm

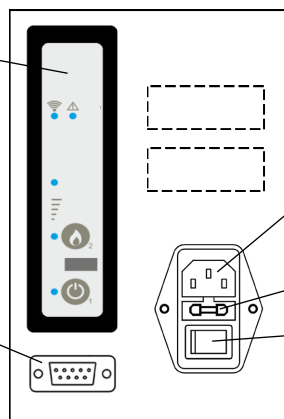
USCITA FUMI
Φ 80 mm

USCITA FUMI
EXHAUST OUTLET
SALIDA DE HUMO
SORTIE FUMÉES
RAUCHAUSGANG
SAÍDA DA FUMAÇA
RØGUDTAG
ROOKAFVOER
ODVOD SPALÍN
IESIRE DE FUM



DISPLAY D'EMERGENZA
EMERGENCY DISPLAY
PANEL DE MANDOS DE EMERGENCIA
PANNEAU DE COMMANDE DE SECOURS
DRUCKTASTENTAFEL NOTAUS-STEUERUNGEN
PAINEL DE EMERGENCIA
NØDVISNING
SCHERM VAN DE NOOD
NÚDZOVÝ OVLÁDACÍ PANEL
PANOUL DE CONTROL DE URGENȚĂ

PORTA SERIALE
SERIAL PORT
PUERTO SERIAL
PORT SERIEL
SERIELLE SCHNITTSTELLE
PORTA SERIAL
SERIEL PORT
SÉRIOVÝ PORT
PORT SERIAL



CONNETTORE
CONNECTOR
CONNECTOR
CONNECTEUR
SCHALTSTECKDOSE
CONNECTOR
STIK
CONNECTOR
KONEKTOR
CONNECTOR

FUSIBILE
FUSE
FUSIBLE
FUSIBLES
SICHERUNG
FUSIVEL
SIKRING
ZEKERING
POISTKA
SIGURANTA

INTERRUPTORE
SWITCH
INTERRUPTOR
INTERRUPTEUR
SCHALTER
INTERRUPTOR
KONTAKT
SCHAKELAAR
PREPINAČ
COMUTATOR

IT - PULIZIA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE E SVUOTAMENTO DEL CASSETTO CENERE

Vuotare il cassetto cenere quando è pieno, accertandosi che le braci siano ben spente (1,2). Una volta al mese, rimuovere con un aspiraceneri i residui depositati nel vano di raccolta ceneri situato nella parte inferiore della stufa, sotto al cassetto cenere (3). La frequenza di tali operazioni può variare a seconda del tempo di utilizzo della stufa e della qualità del pellet.

EN - CLEANING THE COMBUSTION CHAMBER AND EMPTYING THE ASH DRAWER

Empty the ash drawer when it is full, making sure that the embers are off (1,2). Every month, vacuum the residues deposited in the ash collection compartment in the lower part of the stove, underneath the ash drawer (3). The frequency of this operation can vary depending on the time of use of the stove and the quality of the pellets.

ES - LA LIMPIEZA DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN Y VACIADO DEL CAJÓN DE CENIZA

Vacíe el cajón de cenizas cuando esté lleno, asegurándose de que las brasas estén bien apagadas (1,2). Una vez al mes, eliminar con un aspirador de cenizas los residuos depositados en el compartimento de recogida de cenizas situado en la parte inferior de la estufa, debajo del cajón de cenizas (3). La frecuencia de estas operaciones puede variar a segunda del tiempo de uso de la estufa y la calidad de las pastillas.

FR - NETTOYAGE DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION ET VIDAGE DU BAC À CENDRES

Videz le tiroir à cendres lorsqu'il est plein, en vous assurant que les braises sont éteintes (1,2). Une fois par mois, avec l'aide d'un aspirateur de cendres enlever les résidus déposés dans le compartiment de collecte des cendres situé dans la partie inférieure du poêle, sous le cendrier (3). La fréquence de ces opérations peut varier en fonction du temps d'utilisation du poêle et de la qualité des pellets.

DE - REINIGUNG DER BRENNKAMMER UND ENTLERUNG DES ASCHEBEHÄLTERS

Leeren Sie die Aschelade, wenn sie voll ist, und stellen Sie sicher, dass die Glut aus ist (1,2). Einmal im Monat entfernen Sie die Rückstände, die sich im Ascheraum im unteren Teil des Ofens unter dem Aschekasten (3) mit einem Aschensauger. Die Häufigkeit dieser Vorgänge kann je nach Nutzungsdauer des Ofens und der Qualität der Pellets variieren.

PT - A LIMPEZA DA CÂMARA DE COMBUSTÃO E ESVAZIAR O CINZEIRO

Esvazie a gaveta de cinzas quando estiver cheia, certificando-se de que as brasas estejam apagadas (1,2). Uma vez por mês, remova com aspirador de cinzas os resíduos depositados no compartimento de coleta de cinzas localizado na parte inferior da estufa, sob a gaveta de cinzas (3). A frequência da limpeza pode variar dependendo do tempo de uso da estufa e da qualidade dos pellets.

DA - RENGØRING AF BRÆNDKAMMERET OG TØMNING AF ASKESKUFFEN

Tøm askeskuffen, når den er fuld, og du har sikret dig, at gløderne er gået helt ud (1,2). Hver måned støvsug askeresterne, der har samlet sig i opsamlingsrummet i den nederste del af ovnen. For at åbne opsamlingsrummet skal to vingebolte under askeskuffen skrues af, og en metalplade skal fjernes (3). Rengørings-frekvensen af opsamlingsrummet kan variere afhængig af, hvor meget ovnen benyttes og kvaliteten af træpillerne.

NL - REINIGEN VAN DE VERBRANDINGSKAMER EN LEGEN VAN DE ASLADE

Maak de aslade leeg wanneer deze vol is en zorg ervoor dat de sintels uit zijn (1,2). Verwijder eens per maand met een aszuiger de resten die zich hebben afgezet in het asopvangcompartiment in het onderste deel van de kachel, onder de aslade (3). De frequentie van deze operatie kan variëren, afhankelijk van het tijdstip van gebruik van de kachel en de kwaliteit van de pellets.

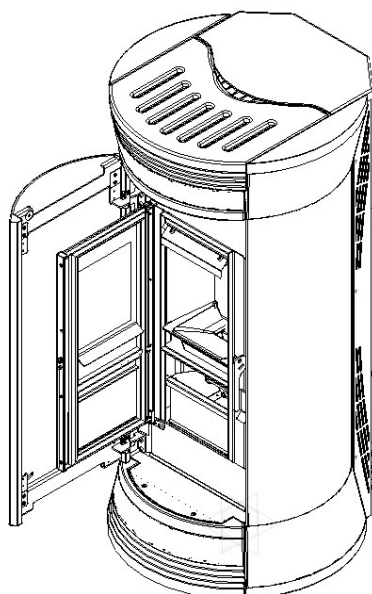
SK - ČISTENIE SPALOVACEJ KOMORY A VYPRÁZDŇOVANIE ZÁSUVKY POPOLA

Popolník vyprázdníte keď je plný a vždy sa ubezpečte, aby boli uhľíky riadne vyhasnuté (1,2). Raz mesačne vyčistíte vysávačom na popol zvyšky nahromadené v priestore pod popolníkom, v spodnej časti kachlí (3). Frekvencia týchto operácií sa môže meniť v závislosti od používania kachlí a kvality peliet.

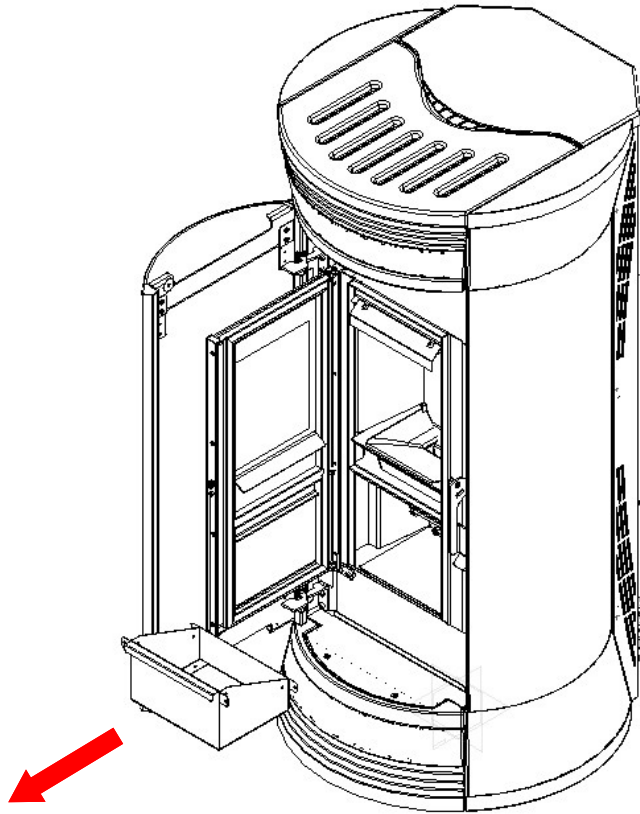
RO - CURĂȚAREA CAMEREI DE ARDERE ȘI GOLIREA TĂVII DE CENUȘĂ

Golirea sertarului de cenușă atunci când este plină, asigurându-vă că jgheburile sunt oprite (1,2). Lunar, aspirați reziduurile depozitate în compartimentul de colectare a cenușii, în partea inferioară a sobei, sub sertarul de cenușă (3). Frecvența acestei operațiuni poate varia în funcție de timpul de utilizare a sobei și de calitatea peletilor.

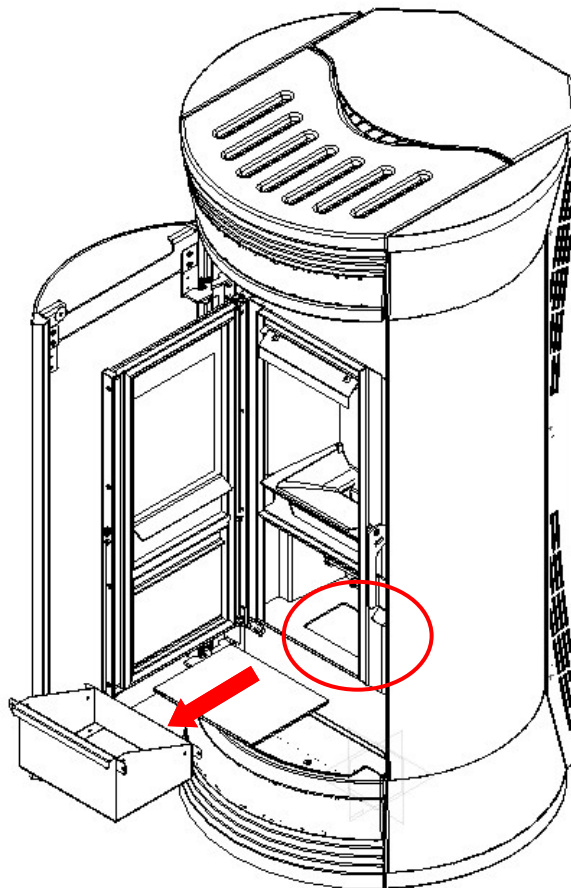
1



2



3



IT - ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEI COMPONENTI ESTETICI

Seguire le seguenti istruzioni numerate per un corretto assemblaggio dei pannelli laterali e top della stufa.

EN - INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLING THE AESTHETIC COMPONENTS

Follow the numbered instructions for a proper assembly of the side panels and top of the stove.

ES - INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LOS COMPONENTES ESTÉTICOS

Siga las instrucciones numeradas a continuación para el montaje correcto de los paneles laterales y la parte superior de la estufa.

FR - INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS ESTHÉTIQUES D'HABILLAGE

Suivez les instructions ci-dessous numérotées pour l'assemblage correct des panneaux latéraux et du dessus du poêle.

DE - HINWEISE ZUM ZUSAMMENBAU DER ÄSTHETISCHEN KOMPONENTEN

Folgen Sie den unten nummerierten Instruktionen für die richtige Montage der Seitenwände und der Oberseite des Ofens.

PT - INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM DOS COMPONENTES ESTÉTICOS

Siga as instruções abaixo enumeradas para a montagem correta dos painéis laterais e de topo da estufa.

DA - INSTRUKTIONER TIL MONTERING AF DE ÆSTETISKE KOMPONENTER

Følg de nummererede instruktioner for en ordentlig montering af sidepanelerne og toppen af pilleovn.

NL - AANWIJZINGEN VOOR HET MONTEREN DE ESTHETISCHE ONDERDELEN

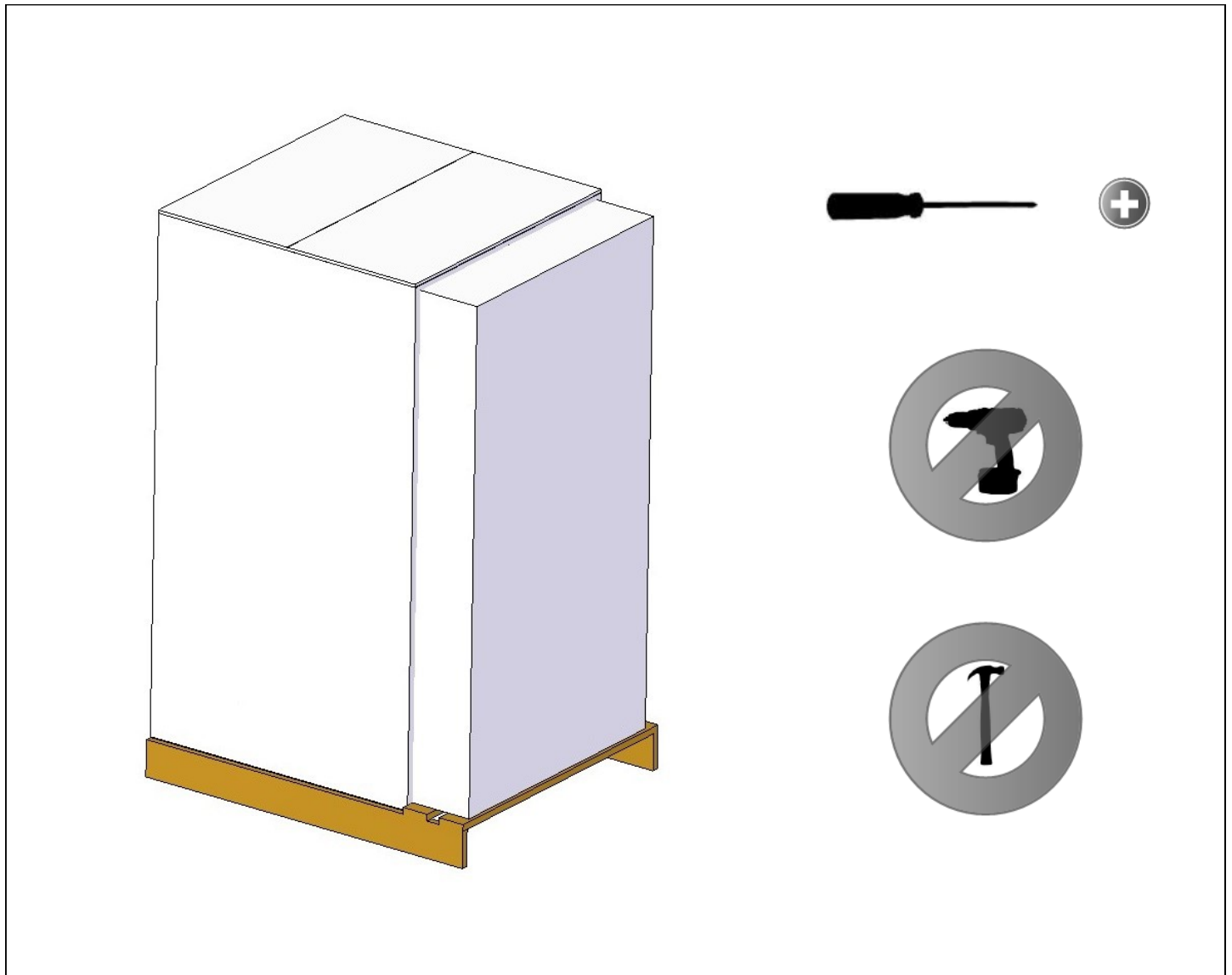
Volg de genummerde instructies voor correcte montage van de zijpanelen en de bovenkant van de kachel.

SK - POKYNY PRE MONTÁŽ ESTETICKÝCH KOMPONENTOV

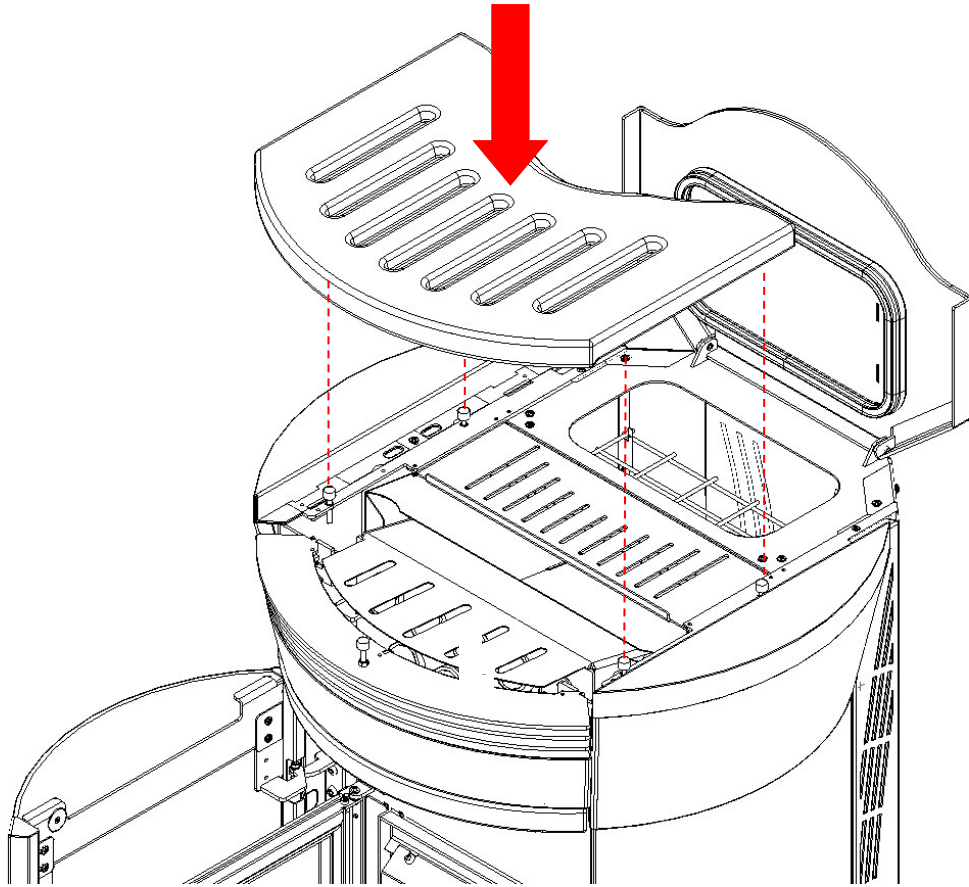
Postupujte podľa očíslovaných pokynov pre správnu montáž bočných panelov a hornej časti kachlí.

RO - INTRUCȚIUNI PENTRU MONTAREA ESTETIC COMPONENTELOR

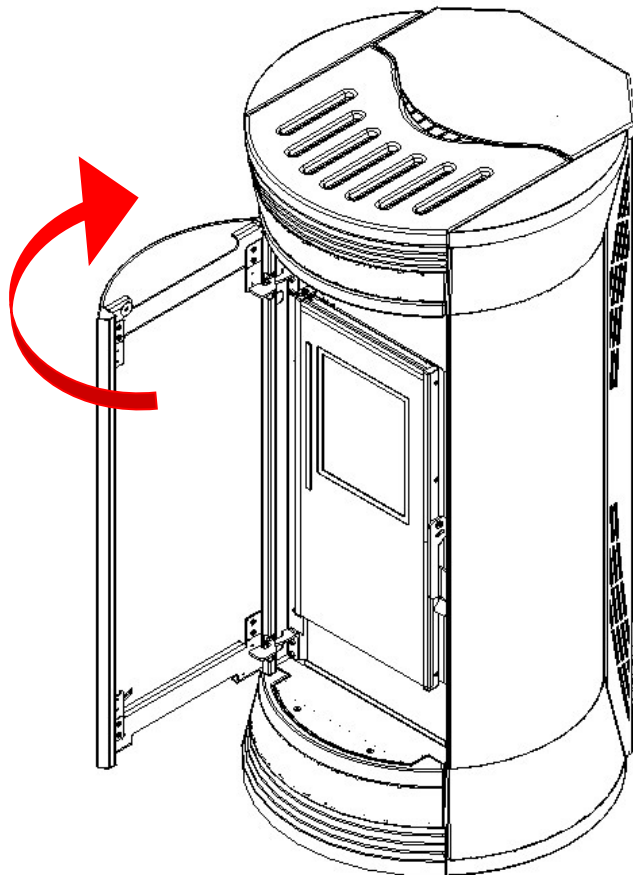
Urmați instrucțiunile de mai jos numerotate pentru asamblarea corectă a panourilor laterale și partea de sus a sobei.



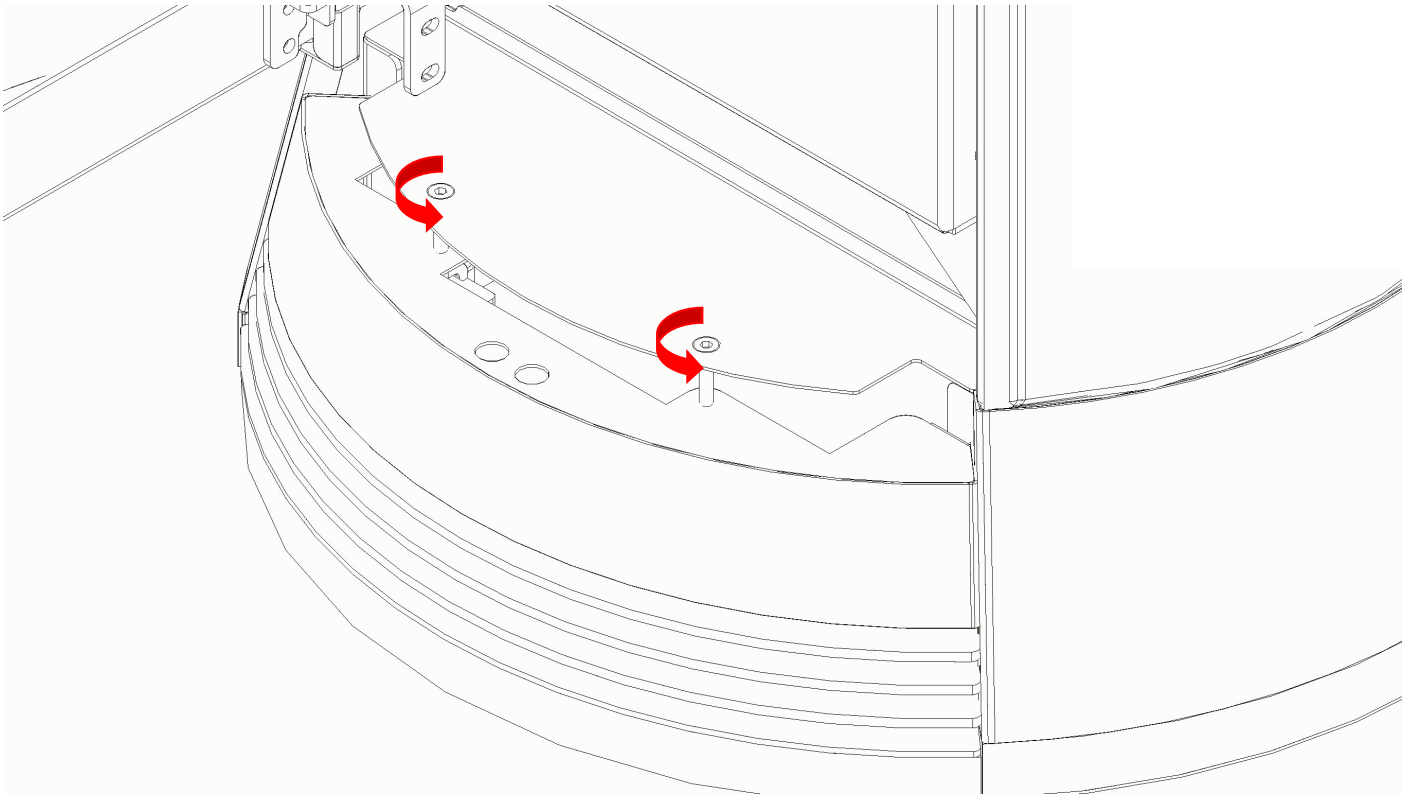
1



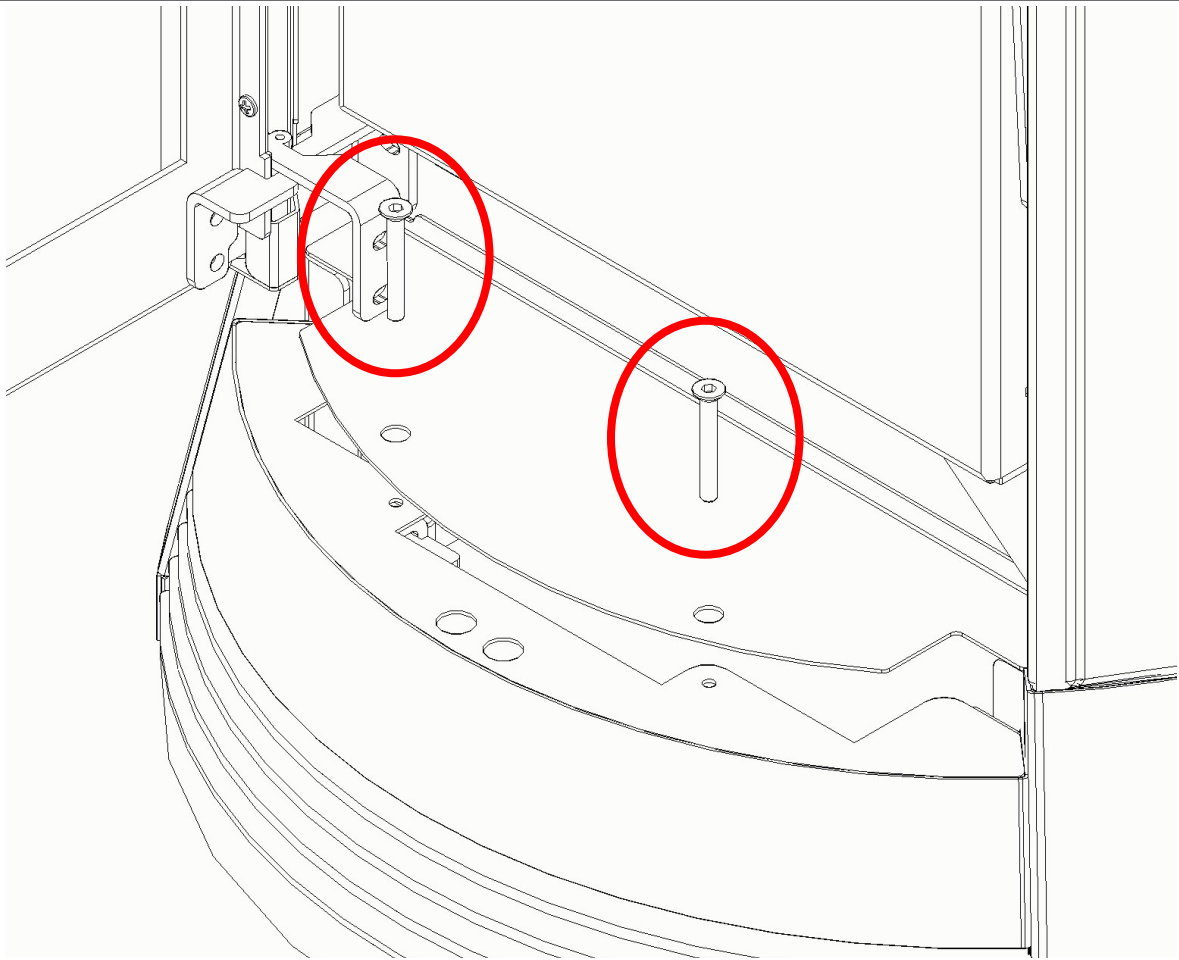
2



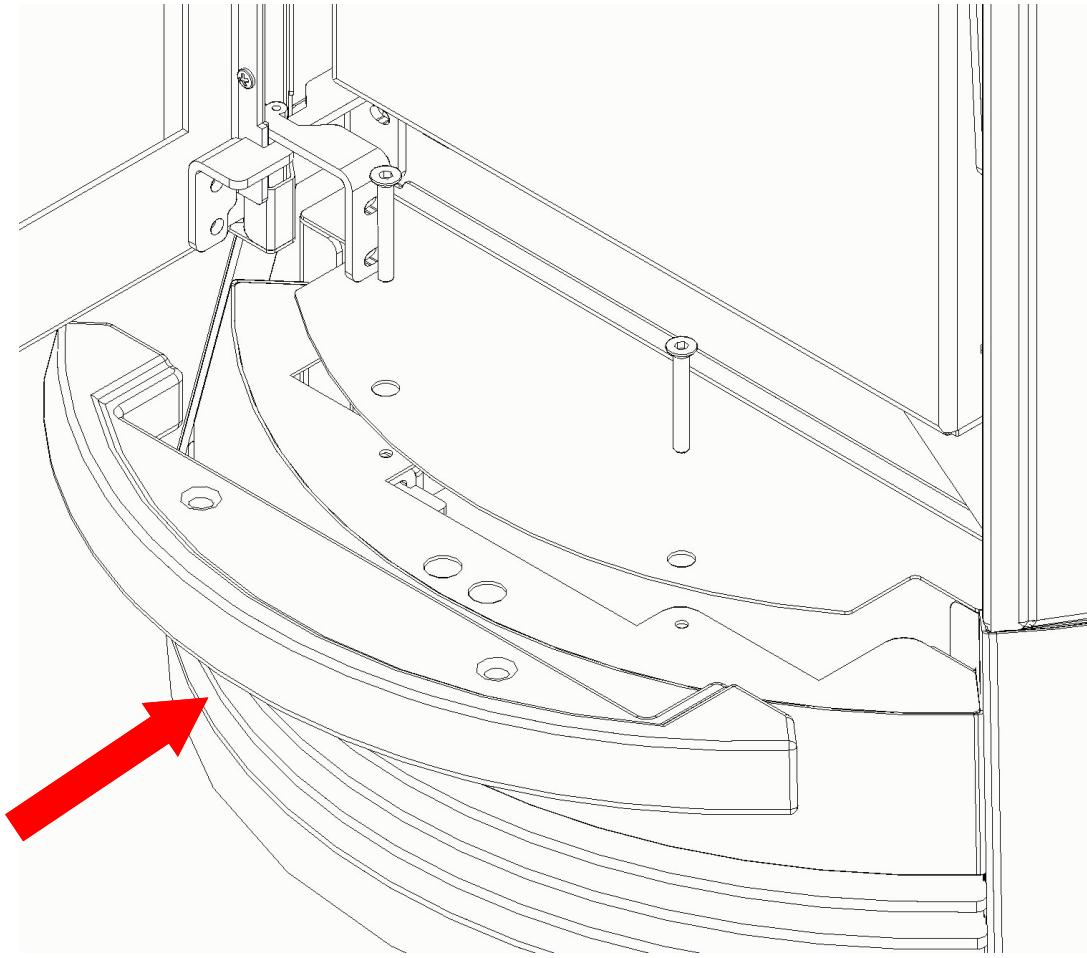
3



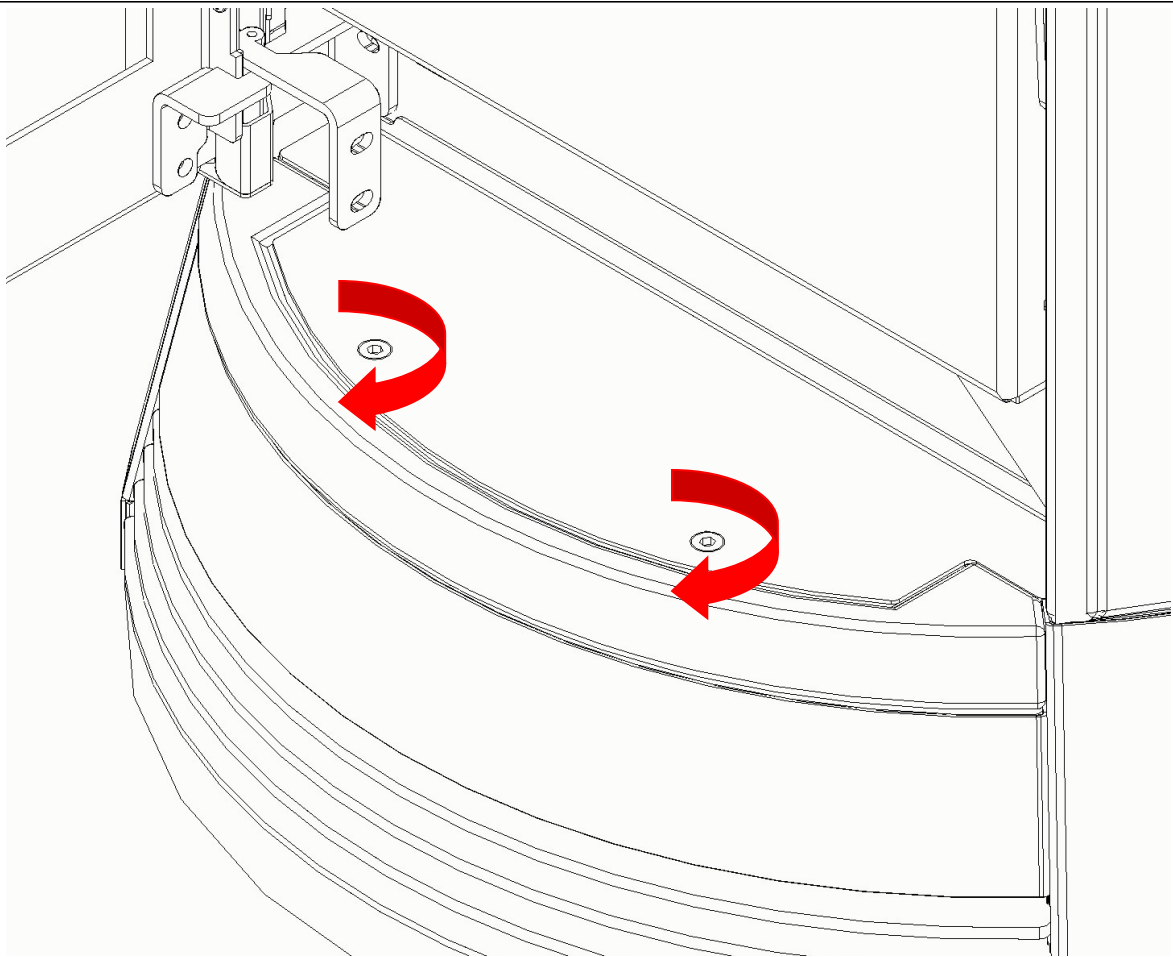
4



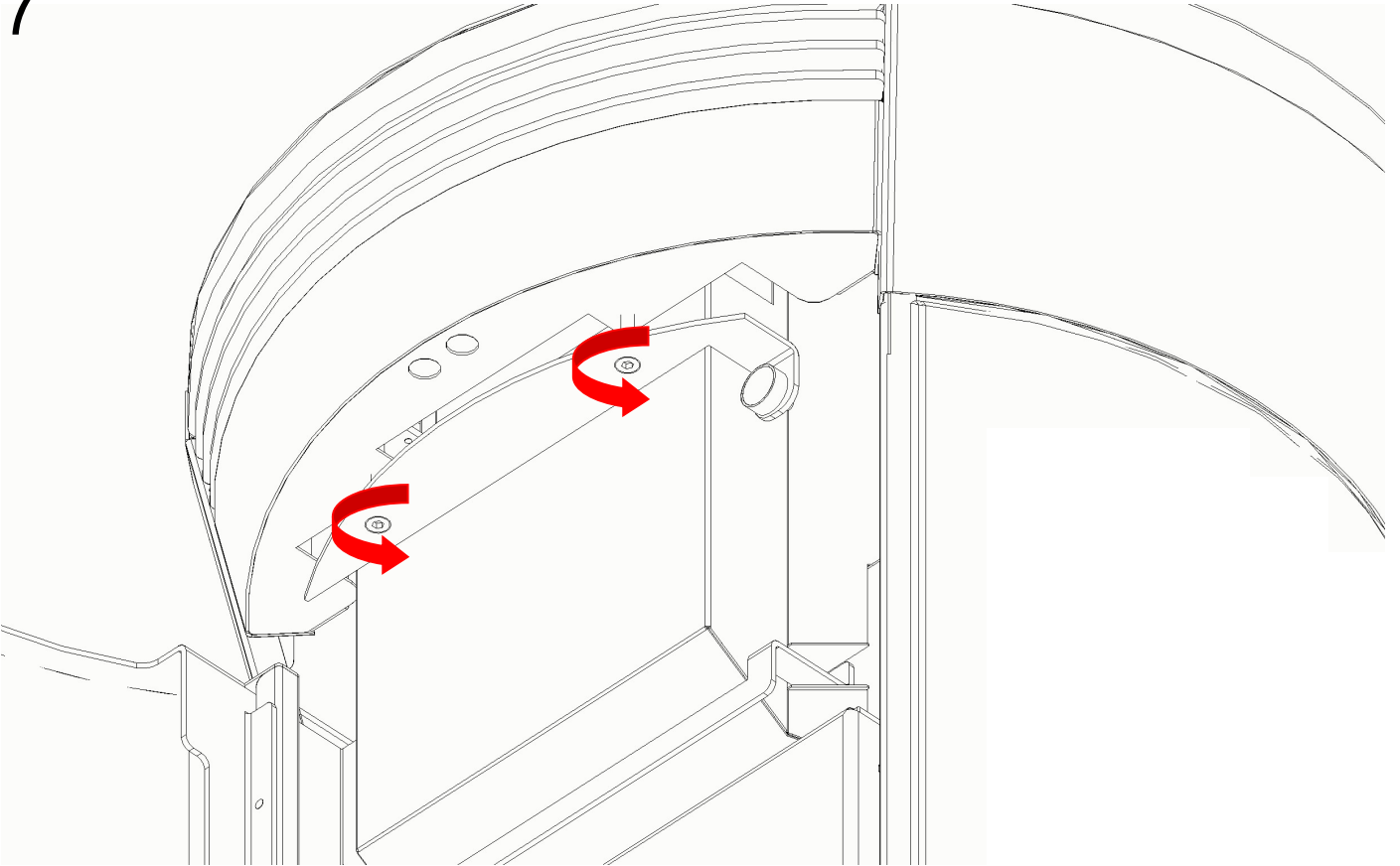
5



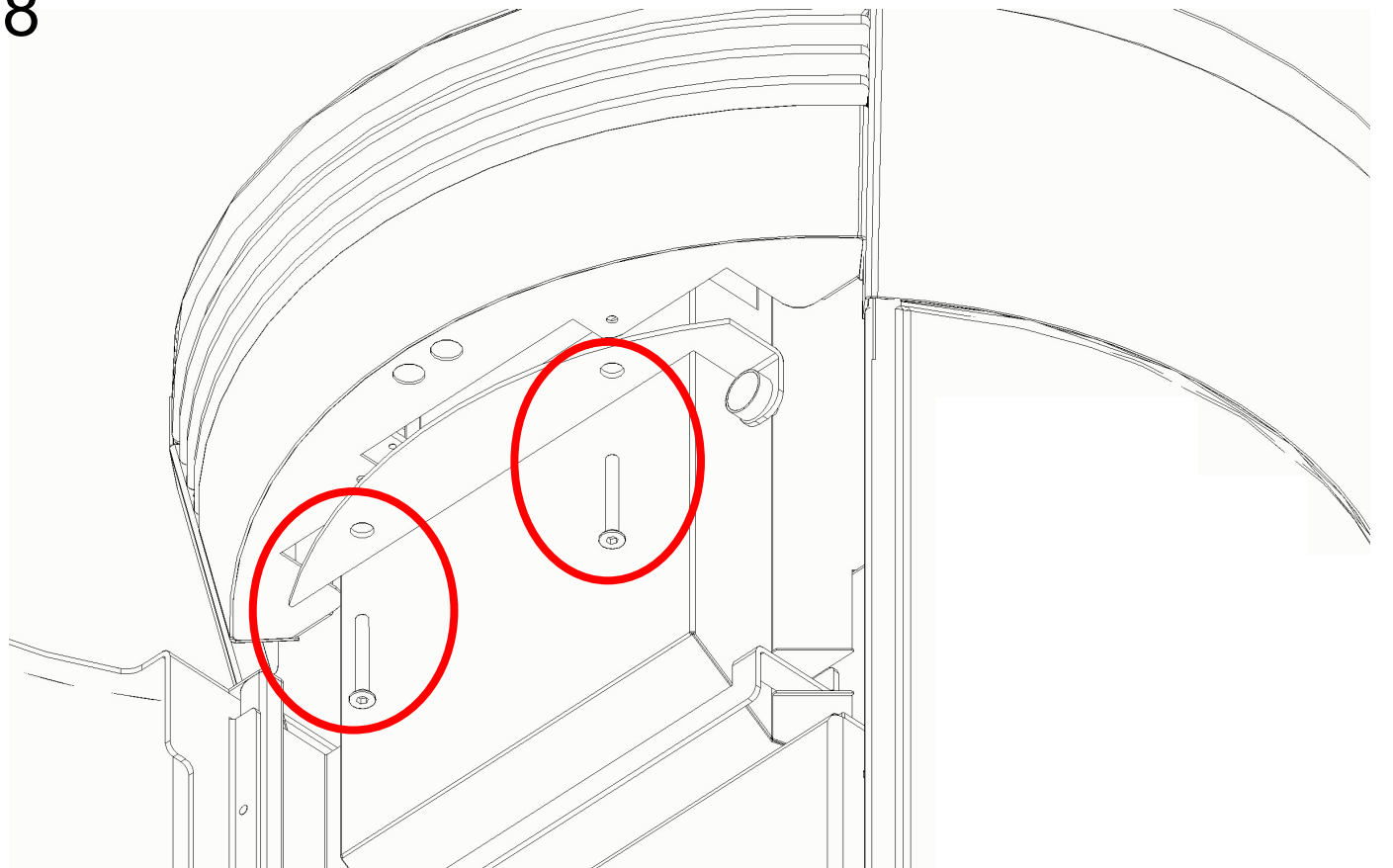
6



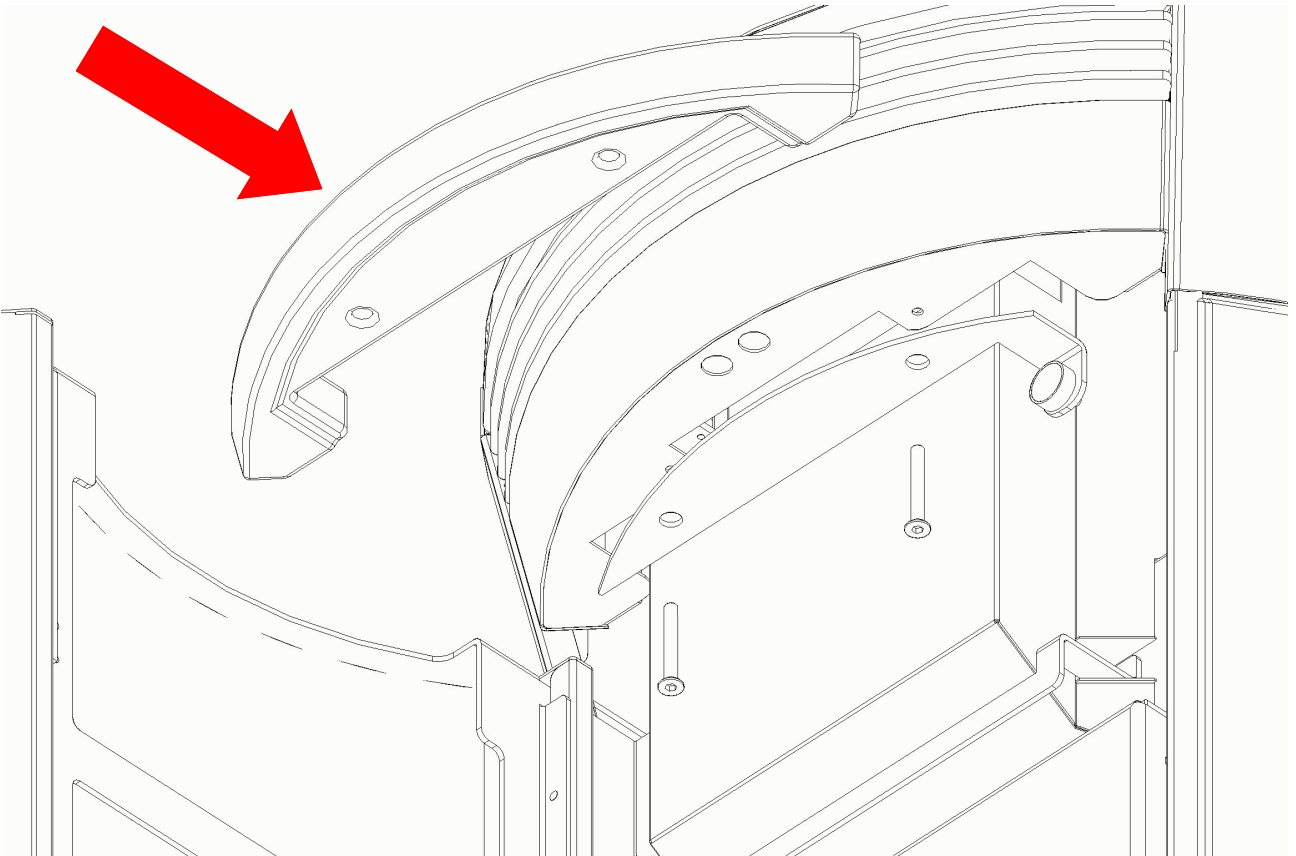
7



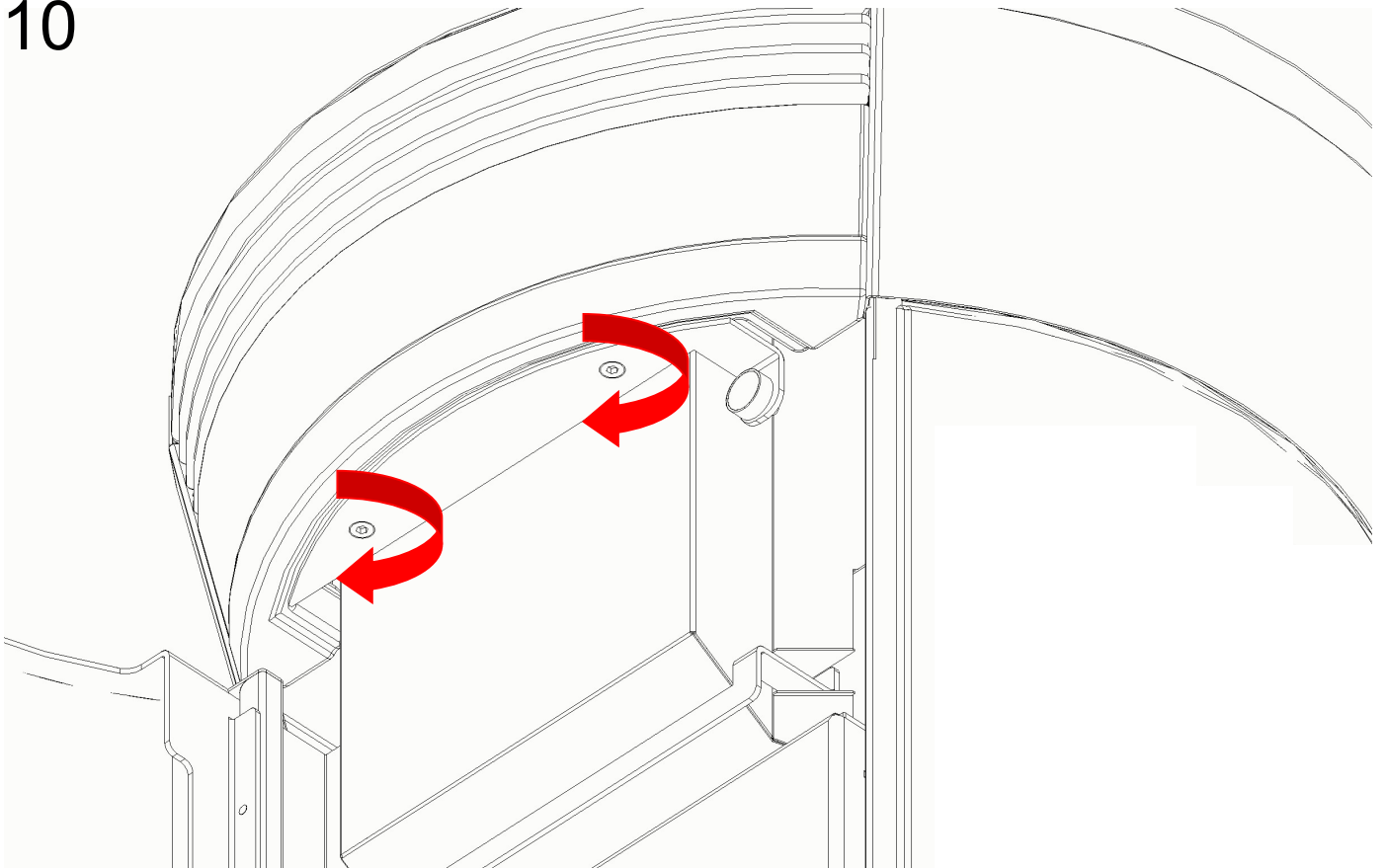
8



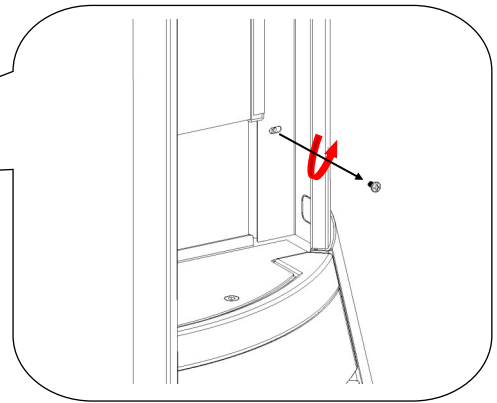
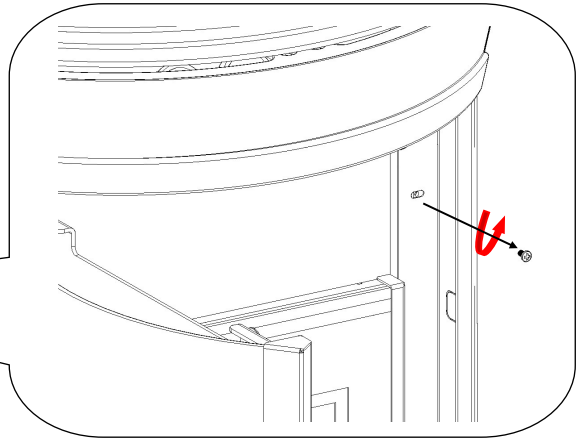
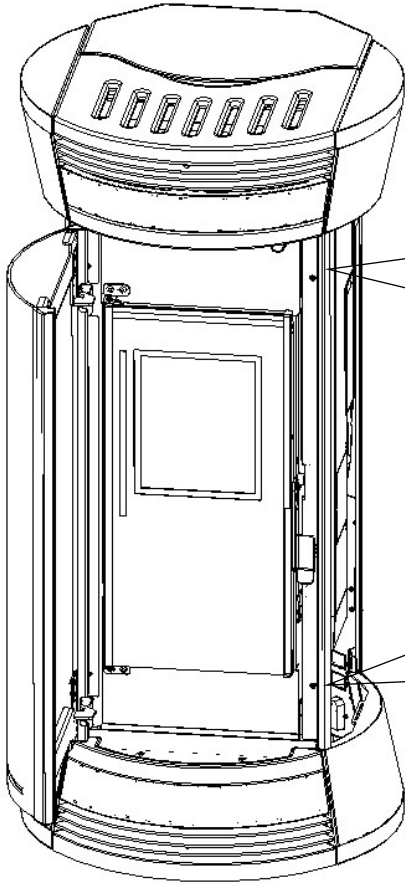
9



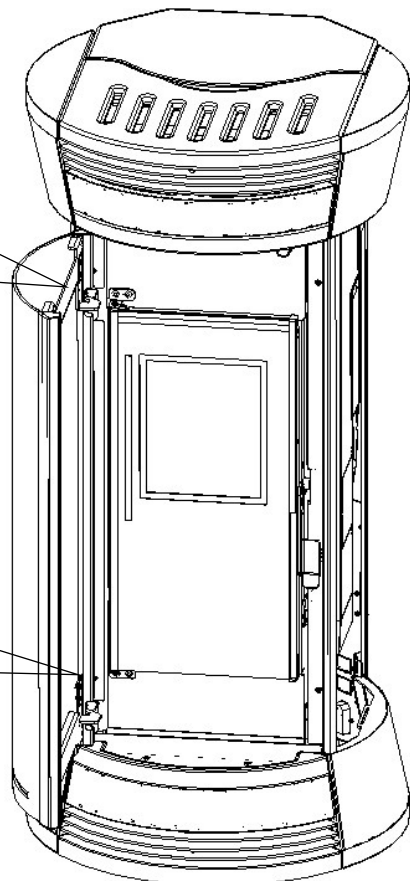
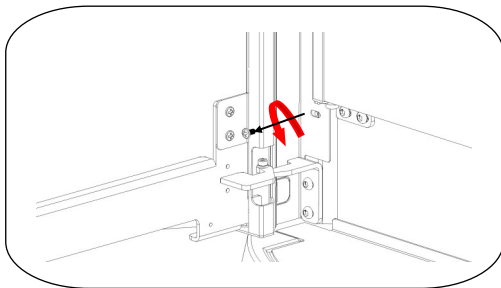
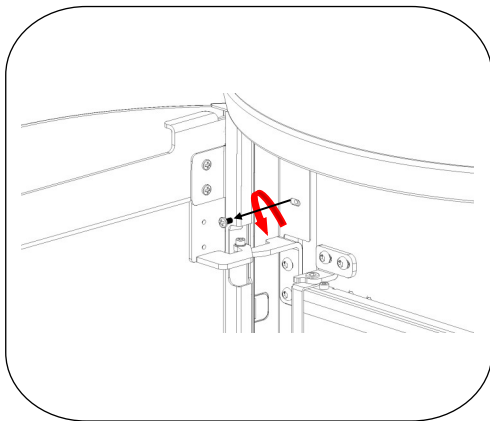
10



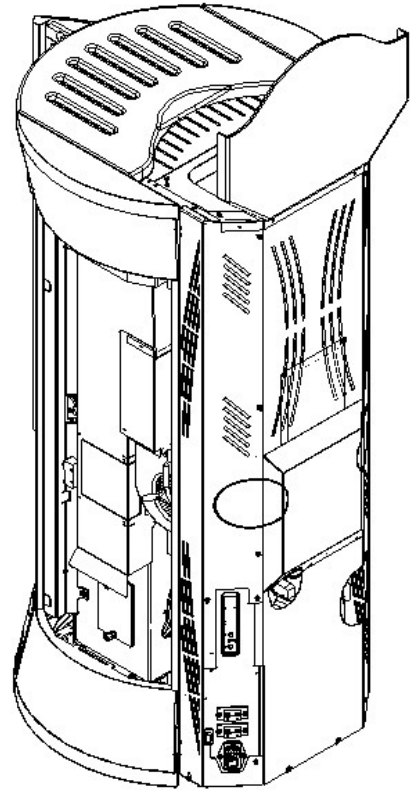
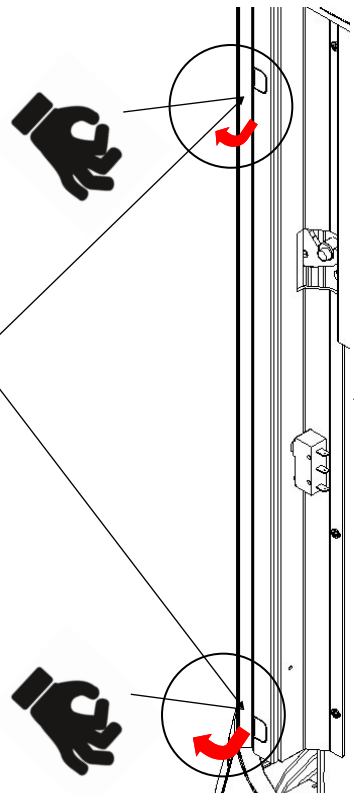
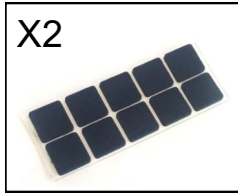
11



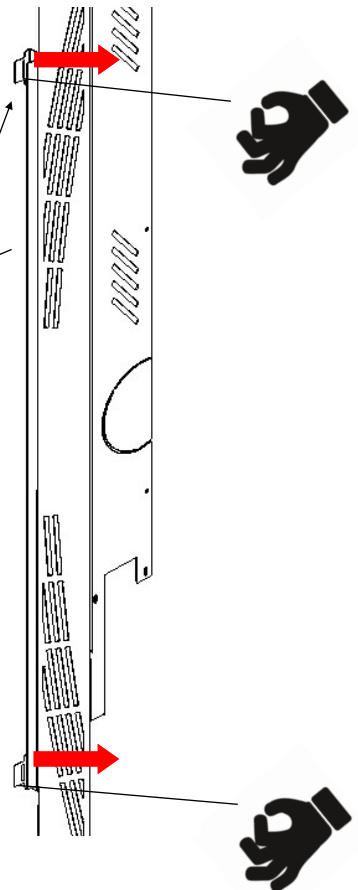
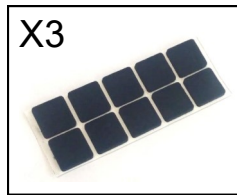
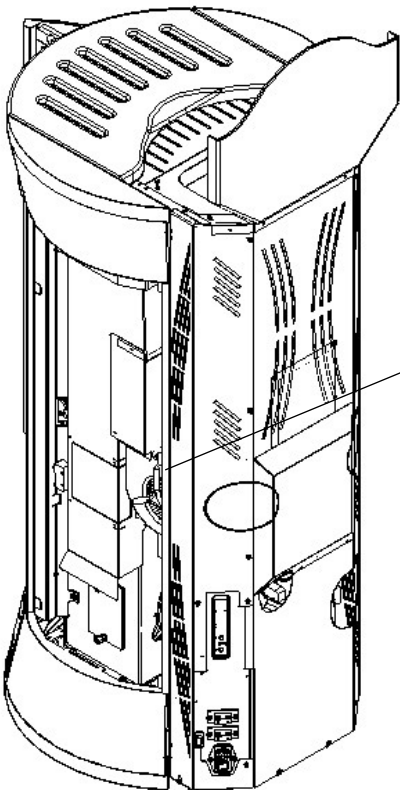
12



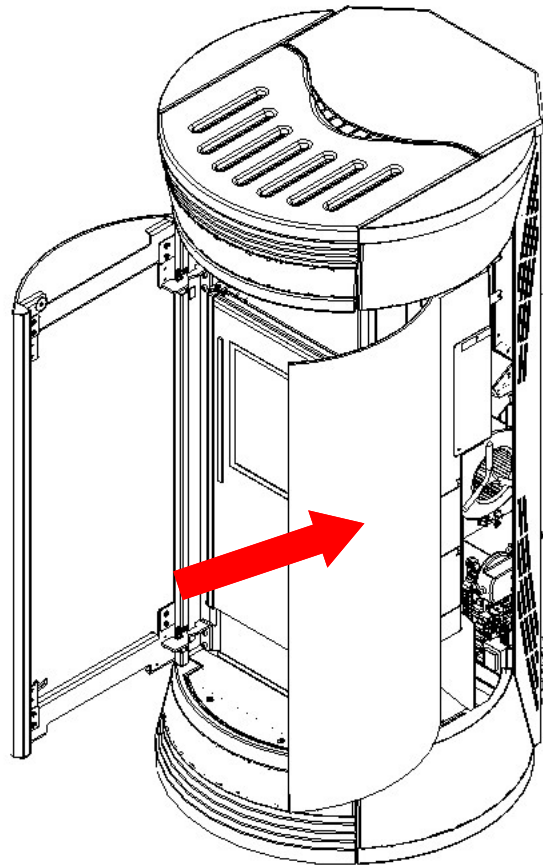
13 (GLASS)



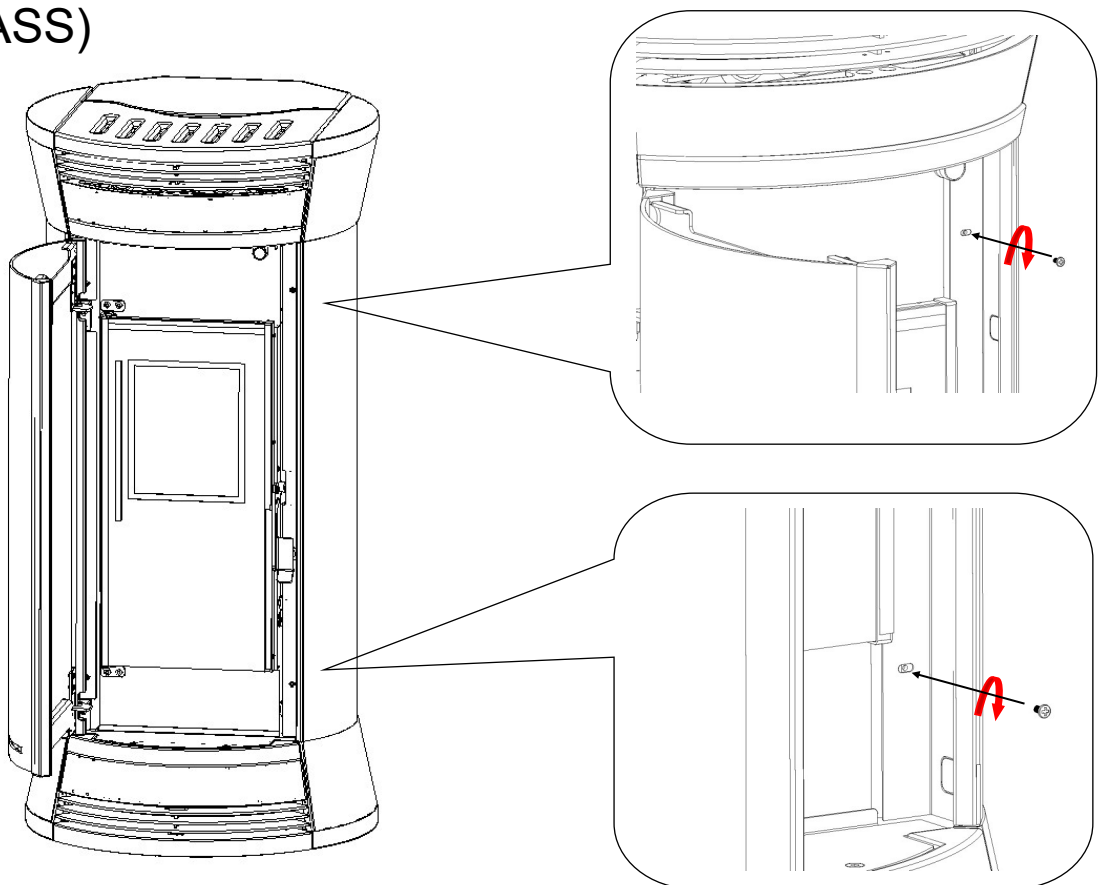
14 (GLASS)



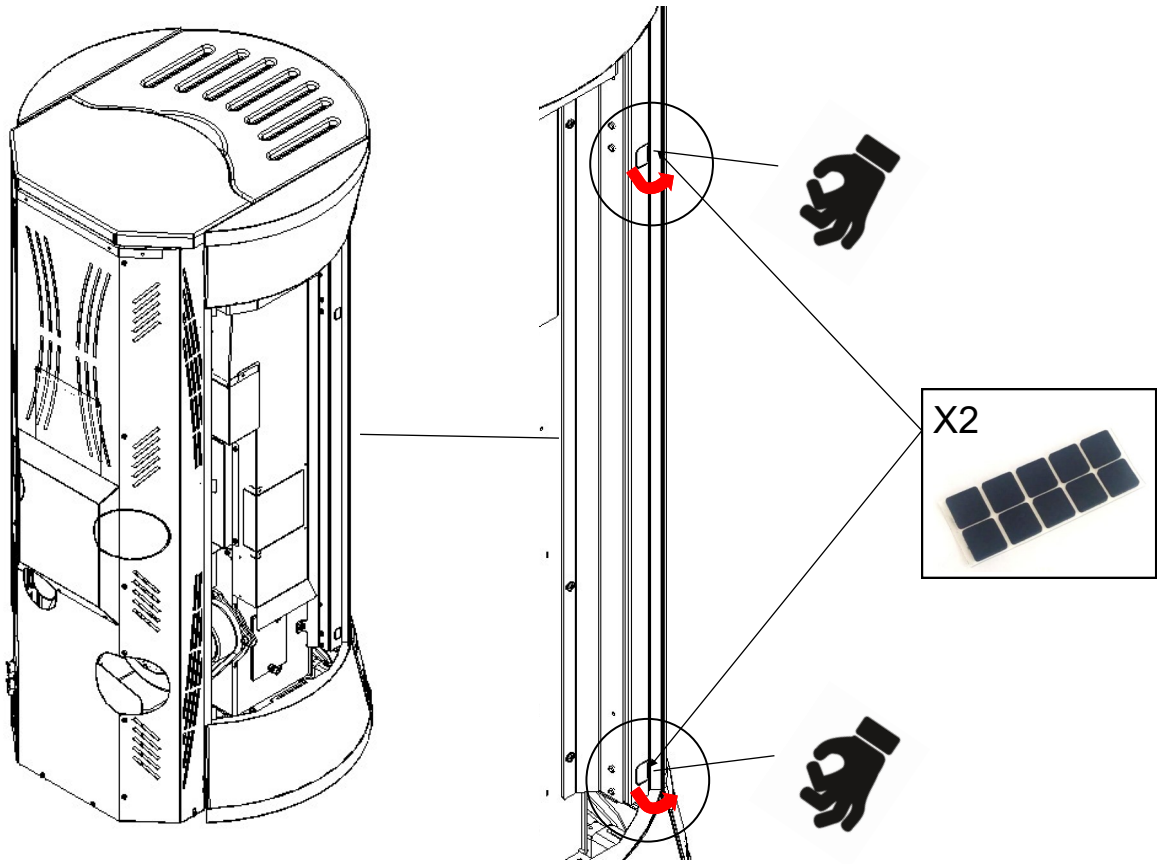
15 (GLASS)



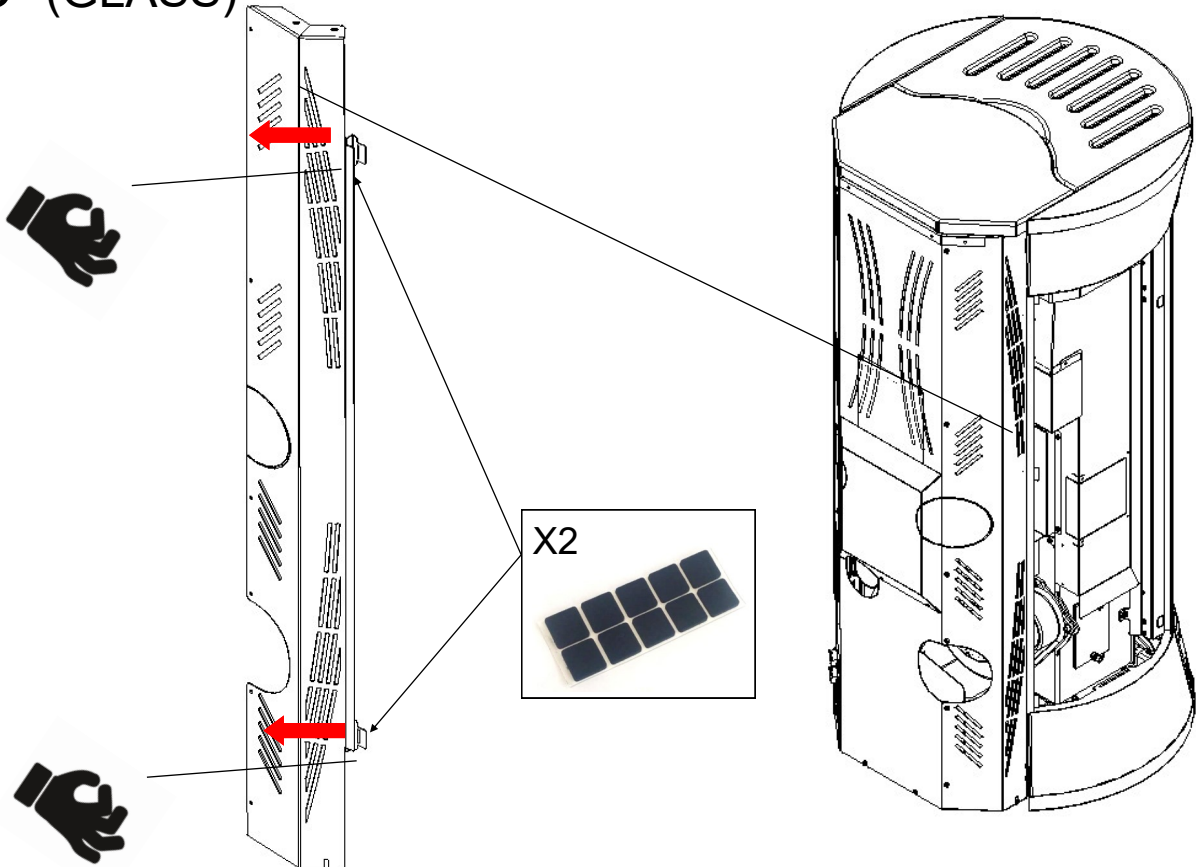
16 (GLASS)



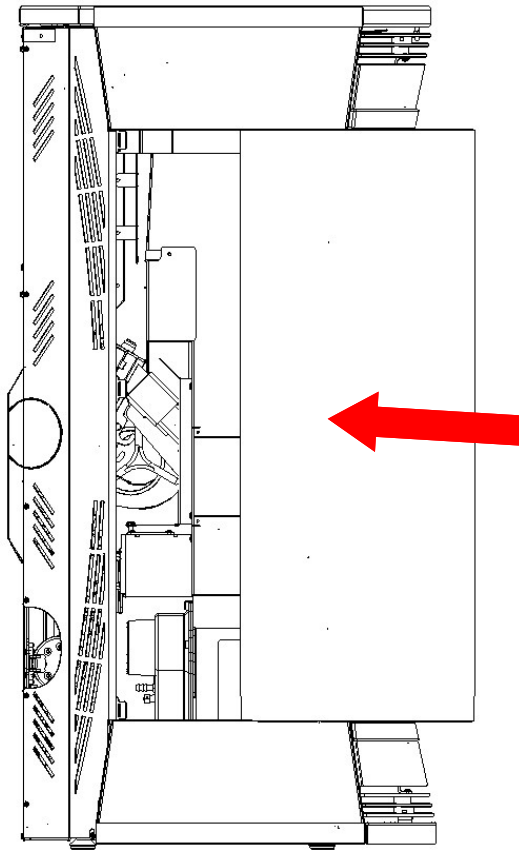
17 (GLASS)



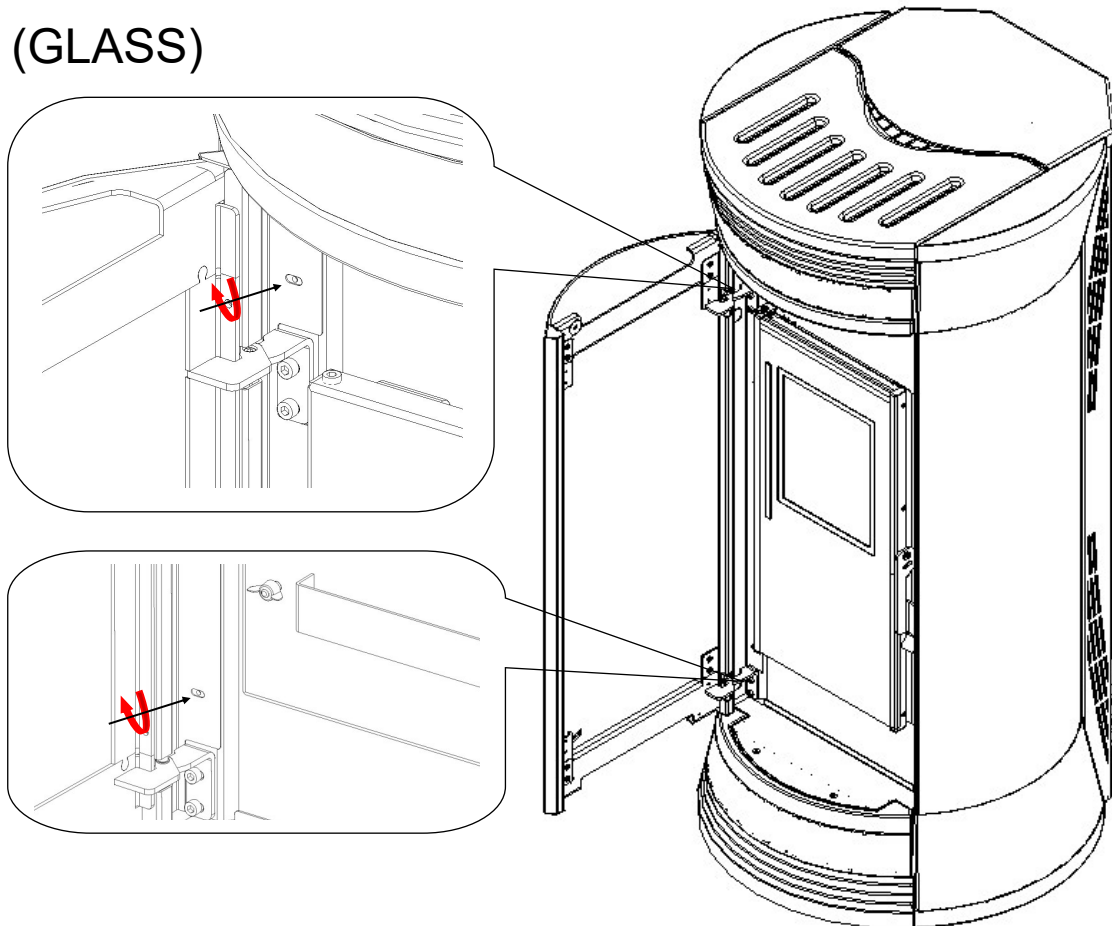
18 (GLASS)



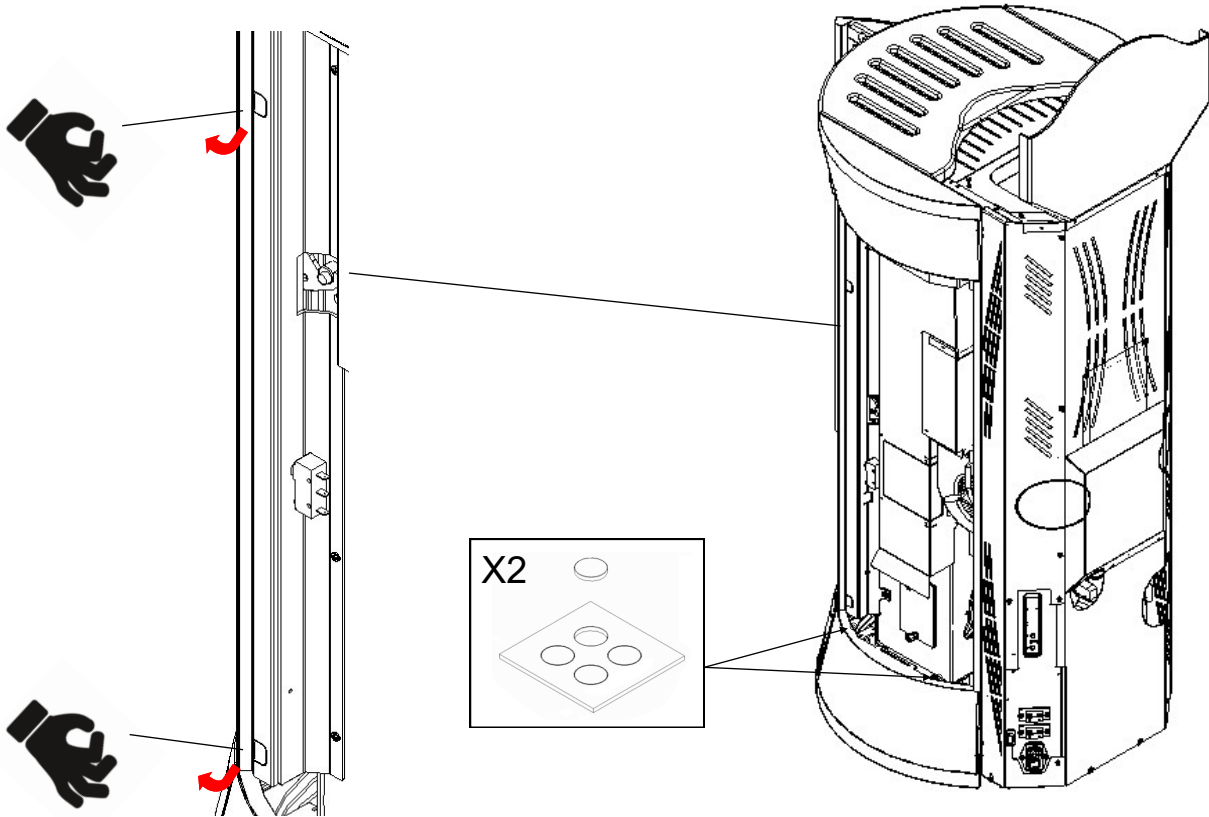
19 (GLASS)



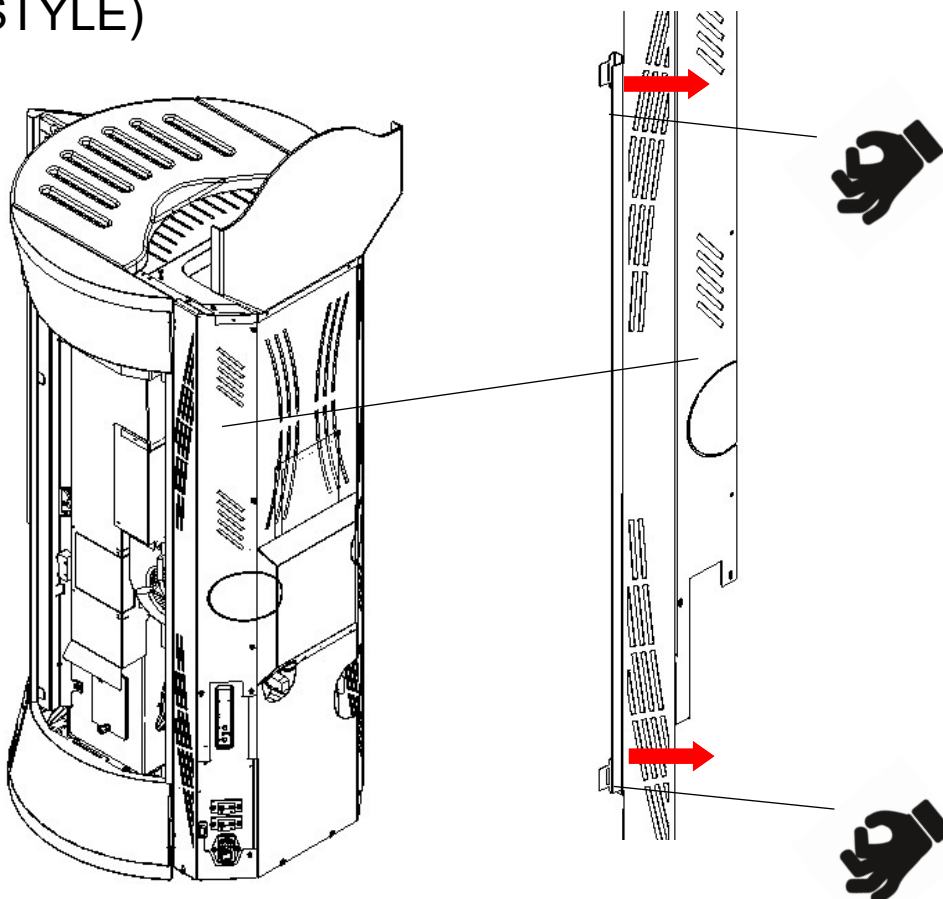
20 (GLASS)



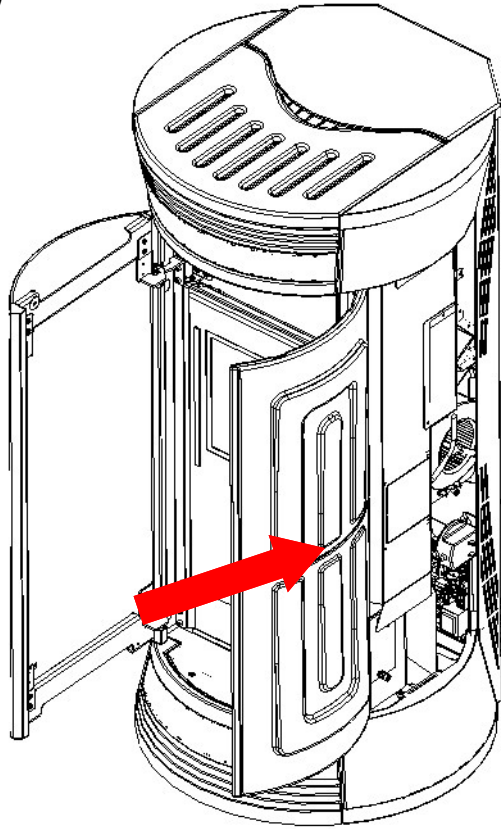
13 (ALL STYLE)



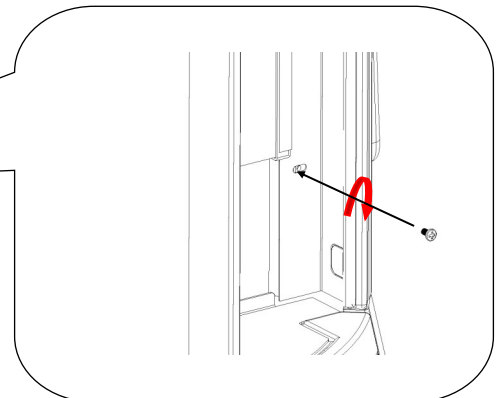
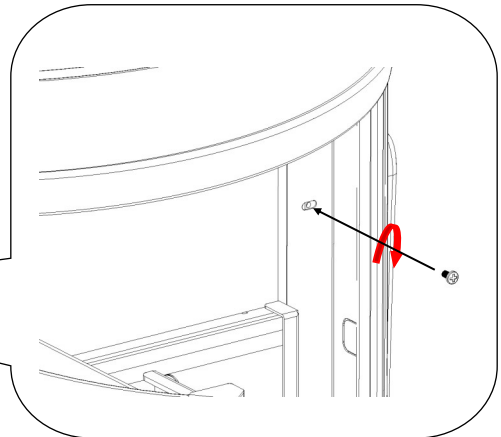
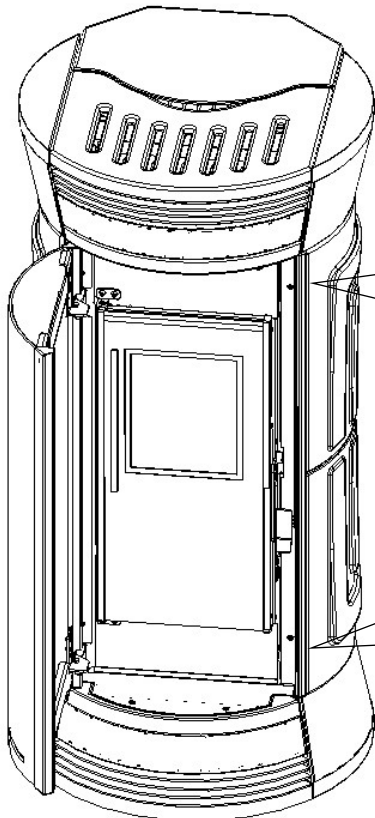
14 (ALL STYLE)



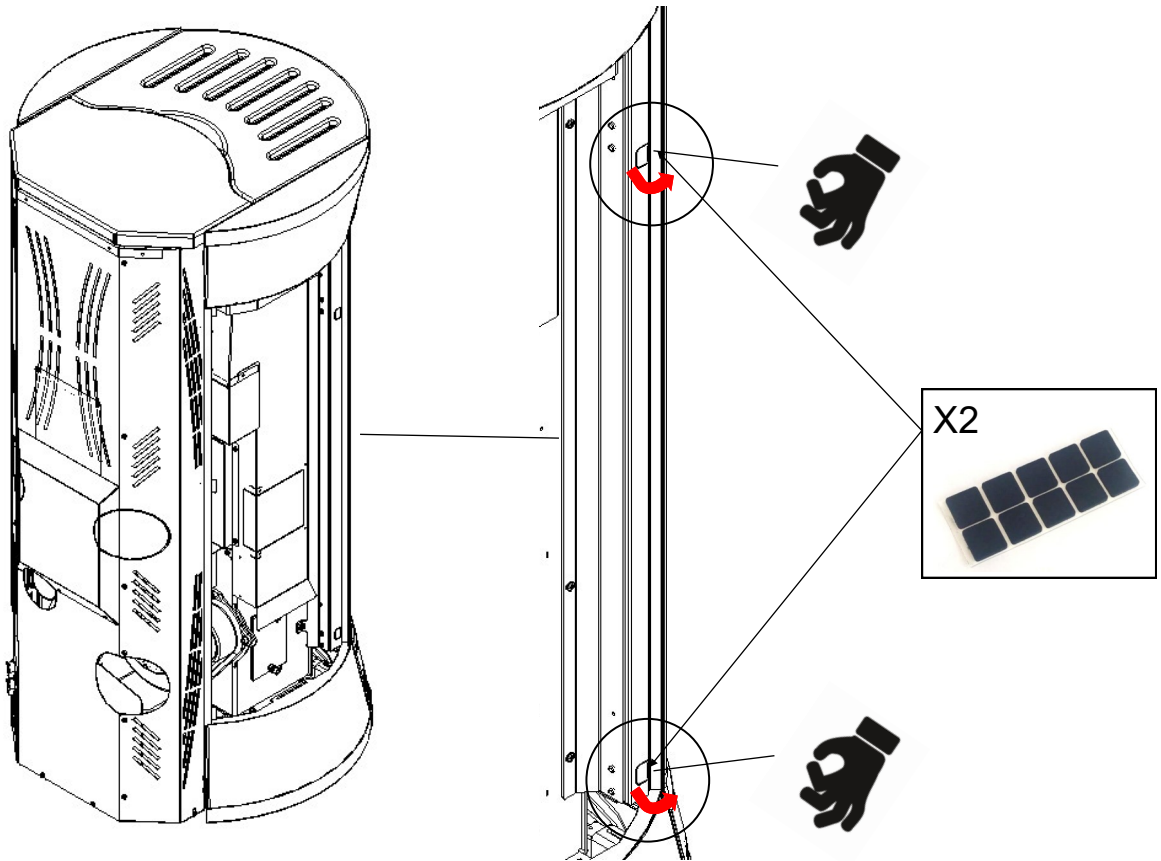
15 (ALL STYLE)



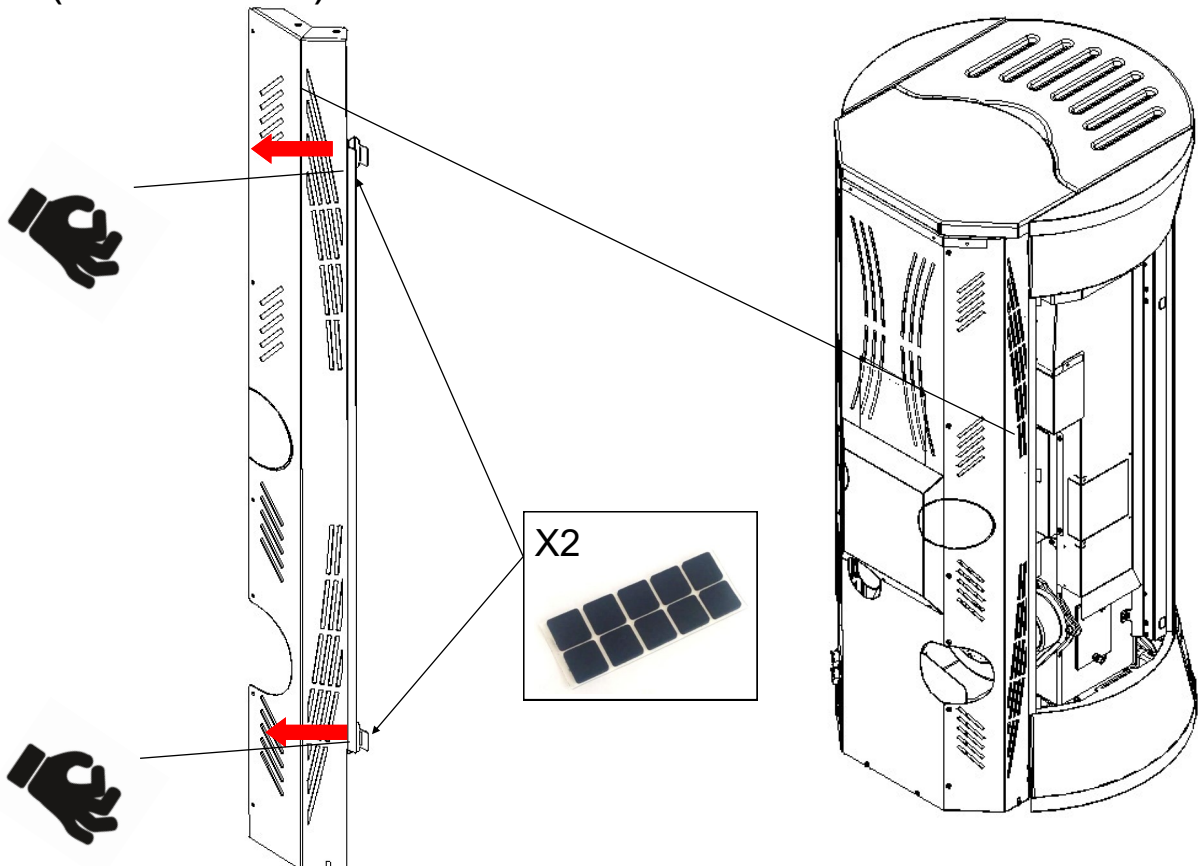
16 (ALL STYLE)



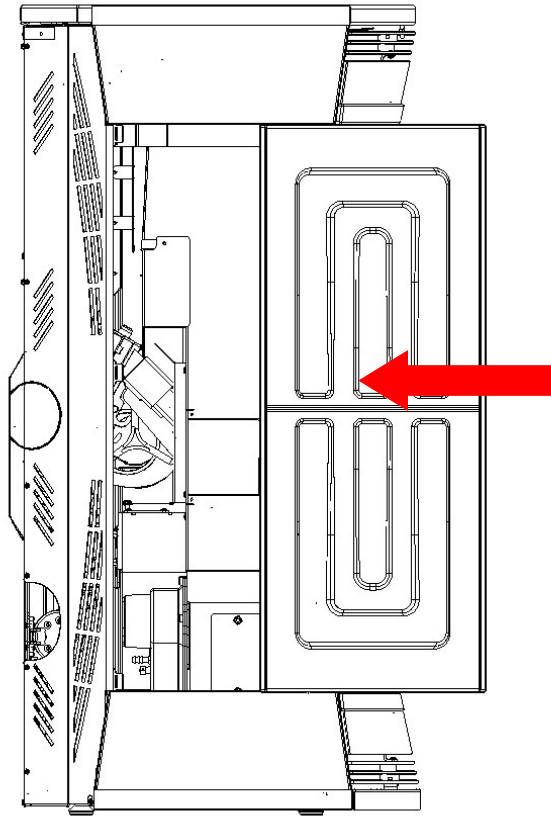
17 (ALL STYLE)



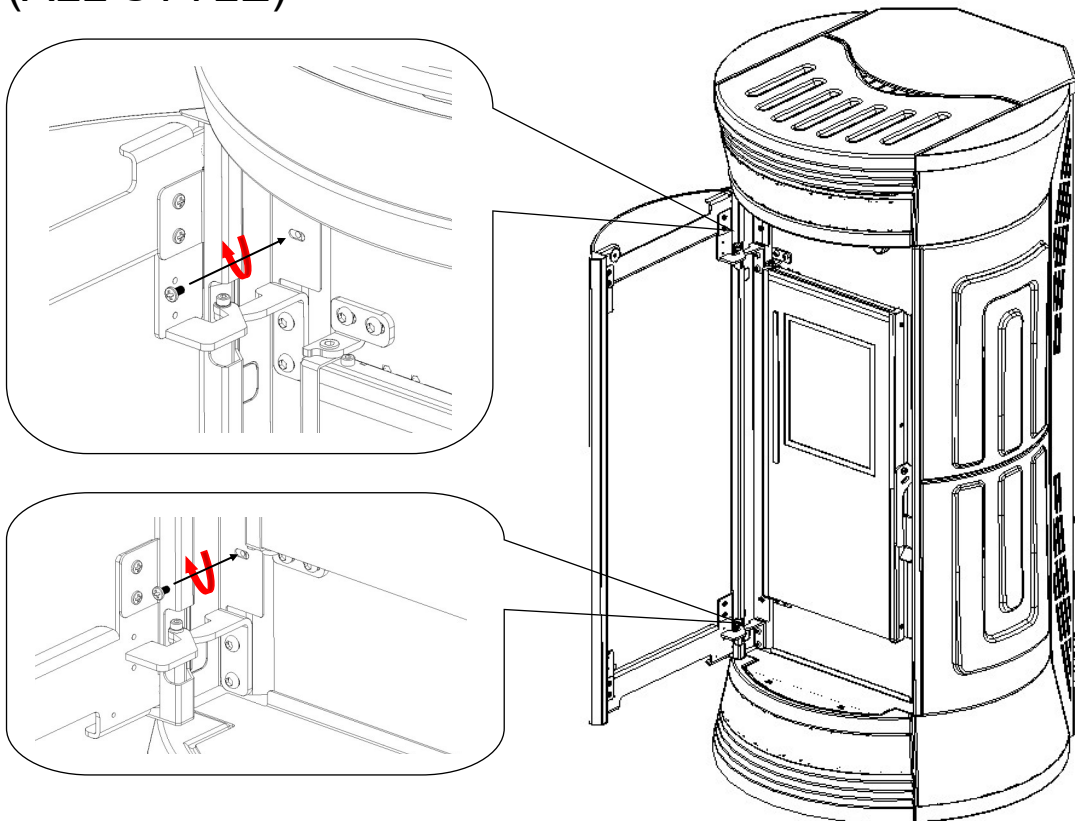
18 (ALL STYLE)



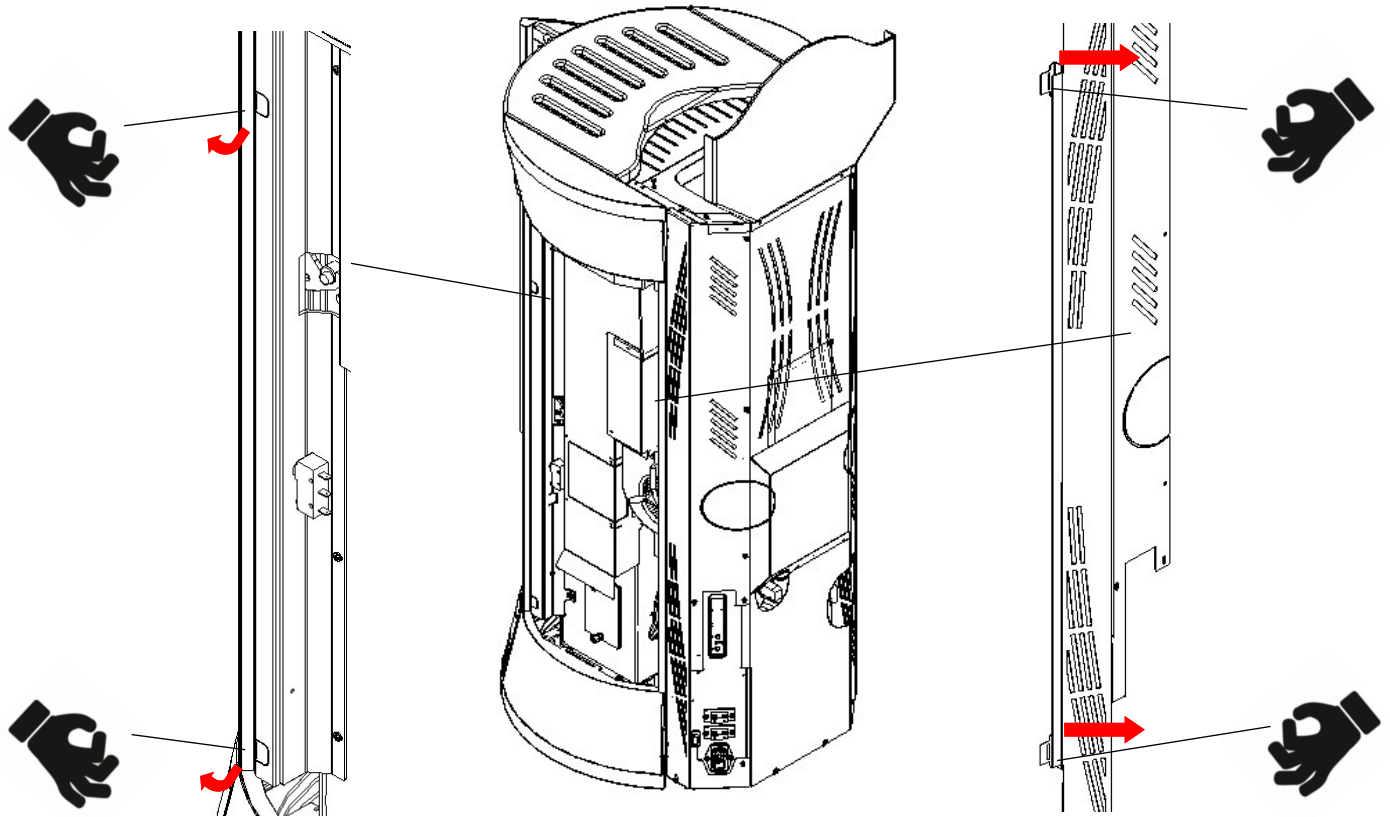
19 (ALL STYLE)



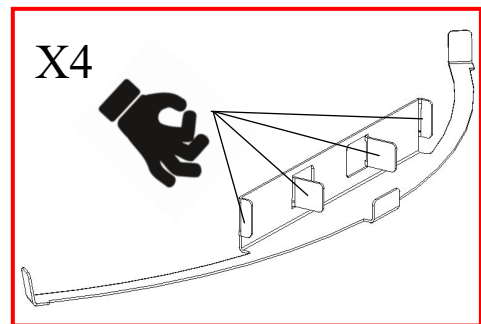
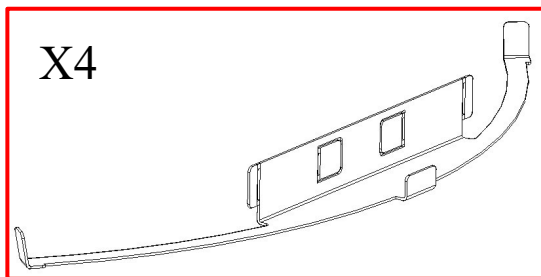
20 (ALL STYLE)



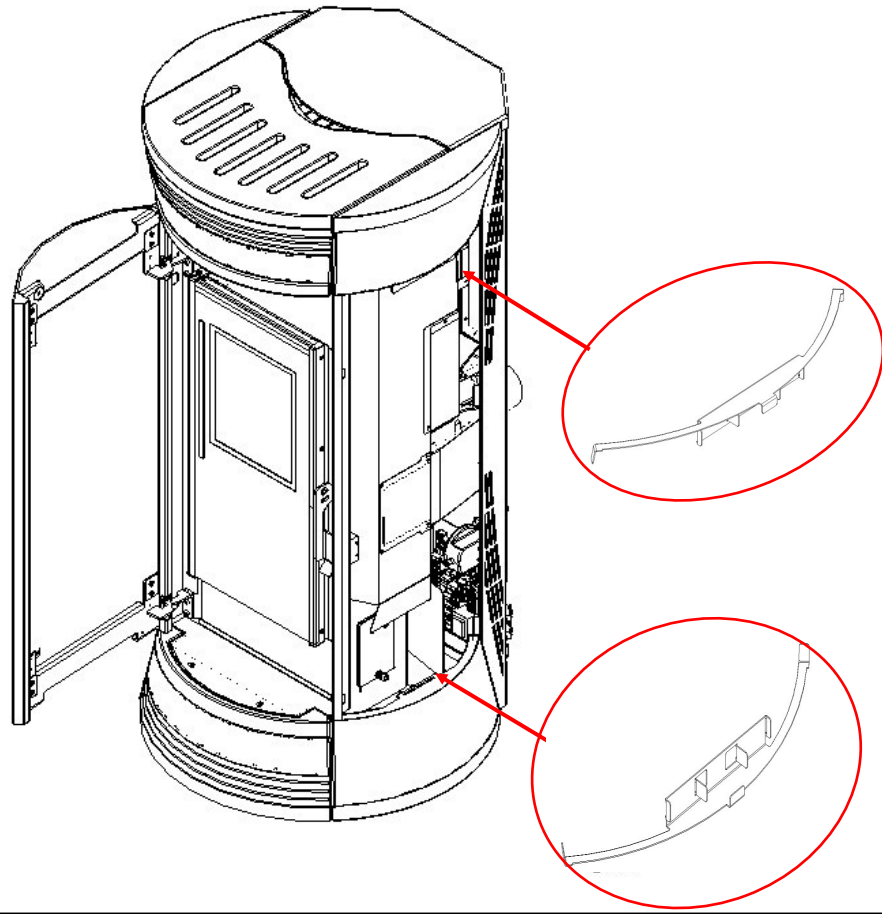
13 (STONE)



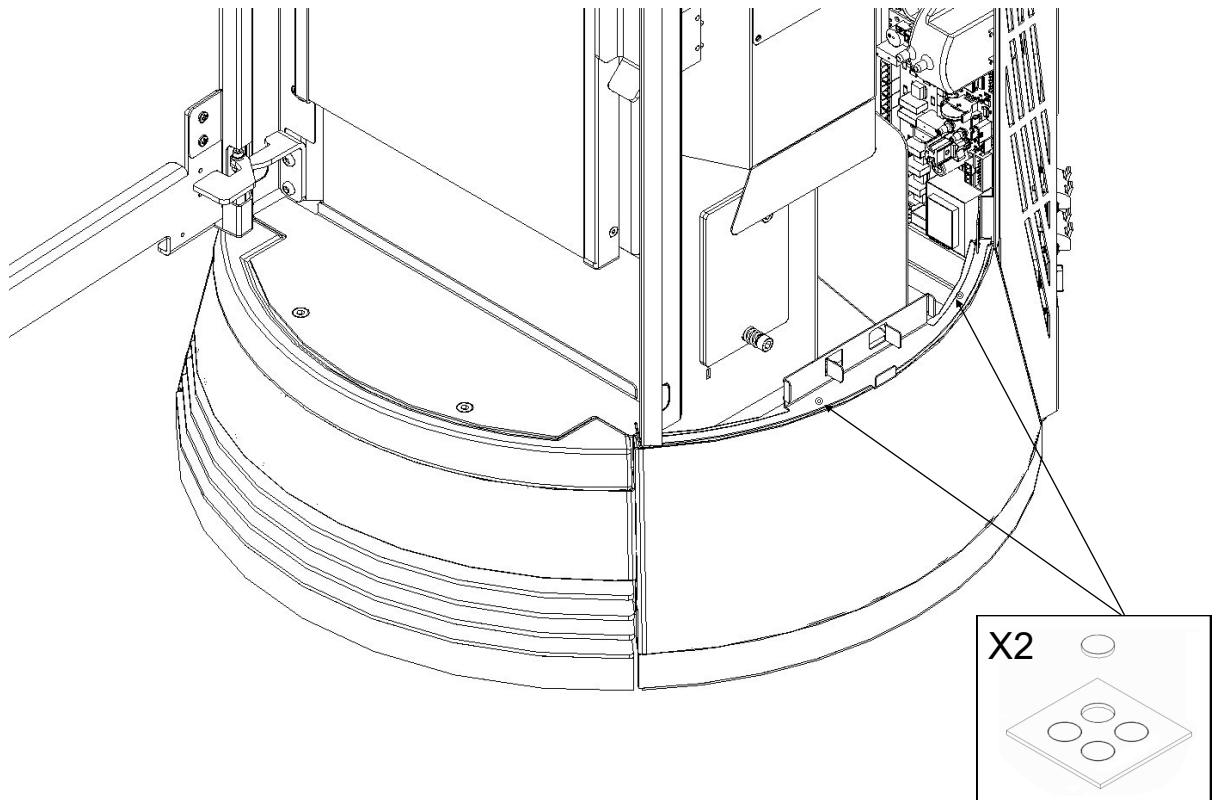
14 (STONE)



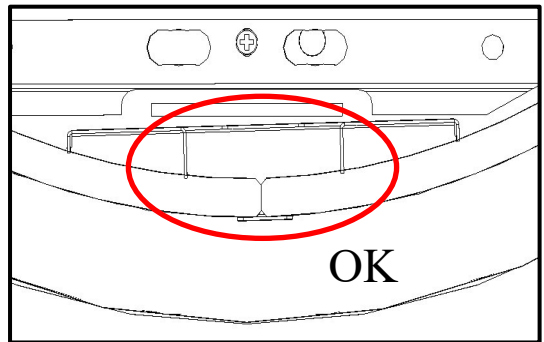
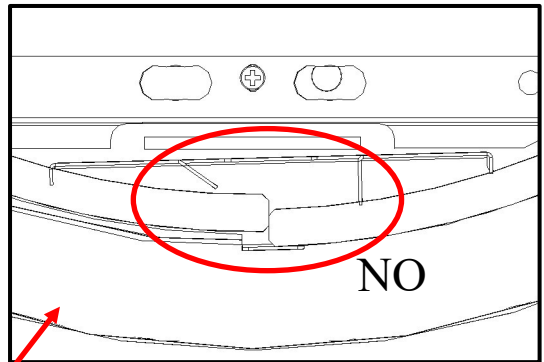
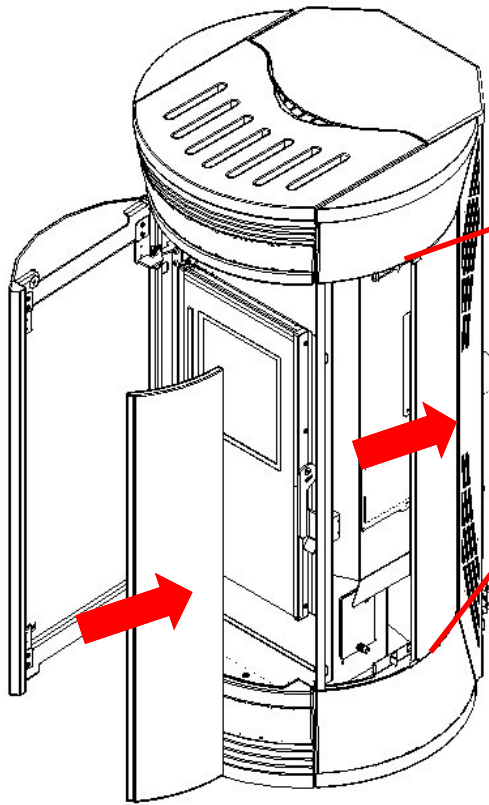
15 (STONE)



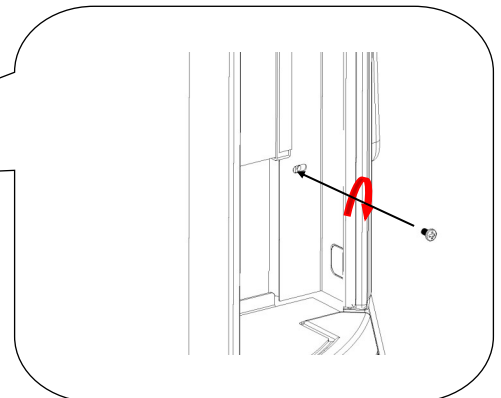
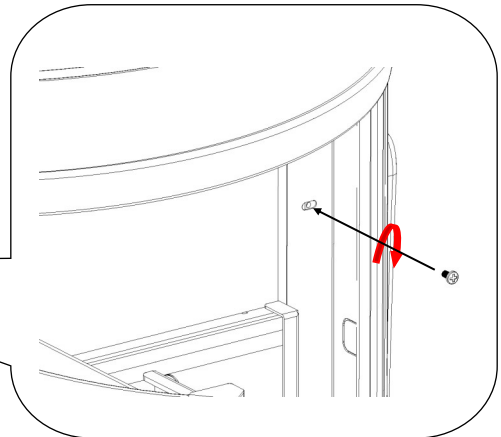
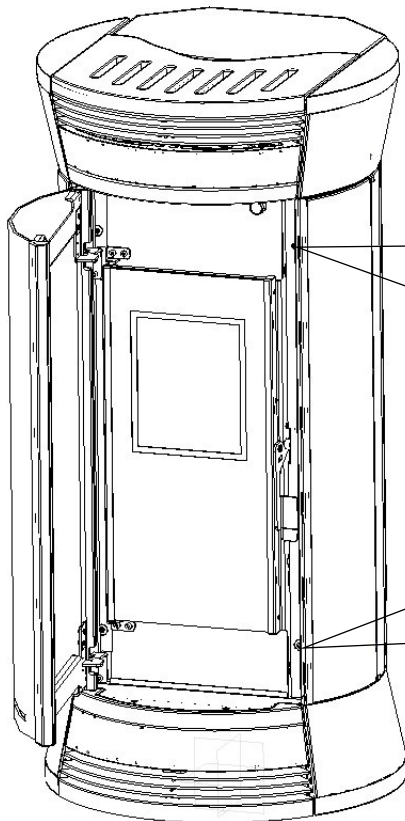
16 (STONE)



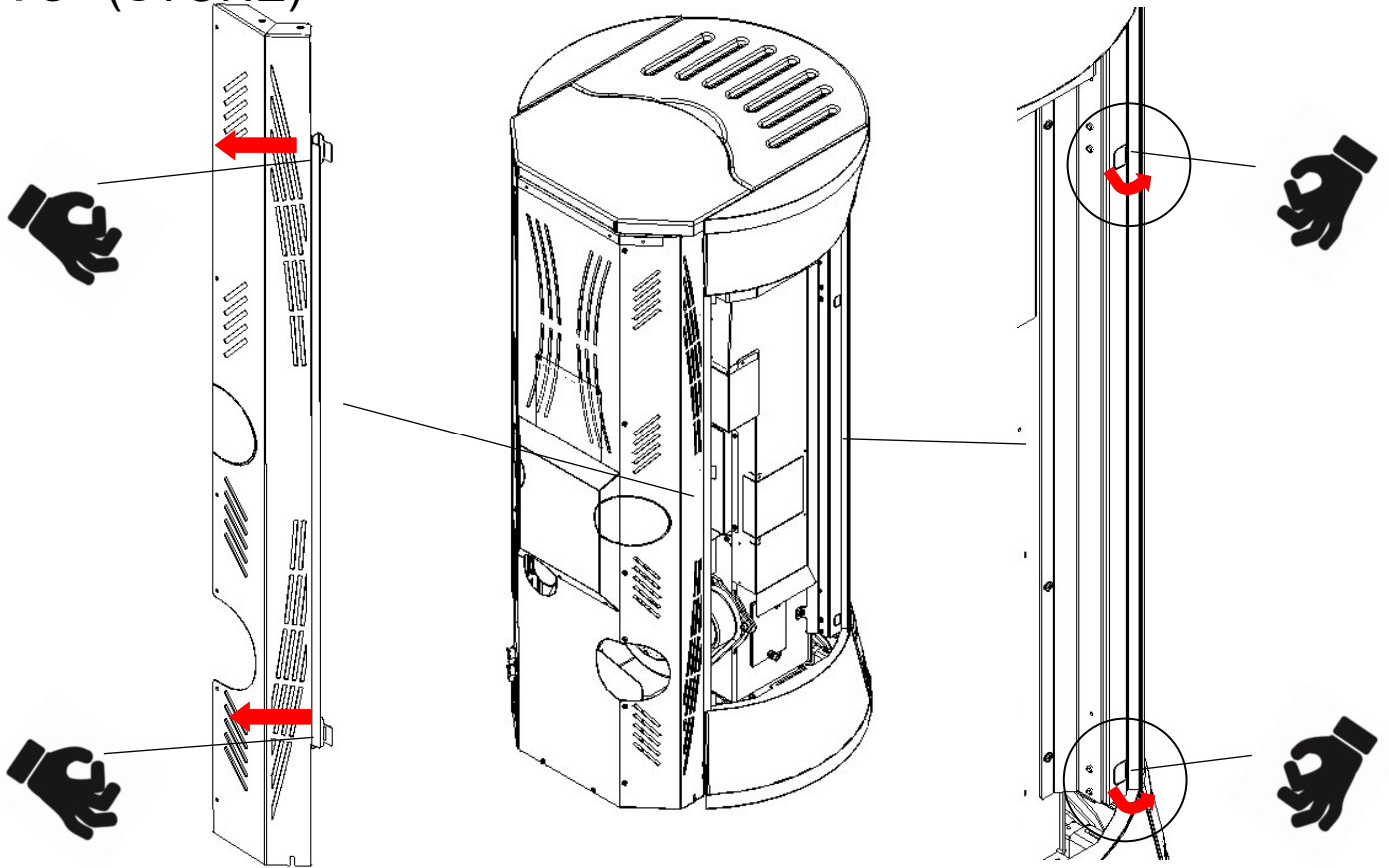
17 (STONE)



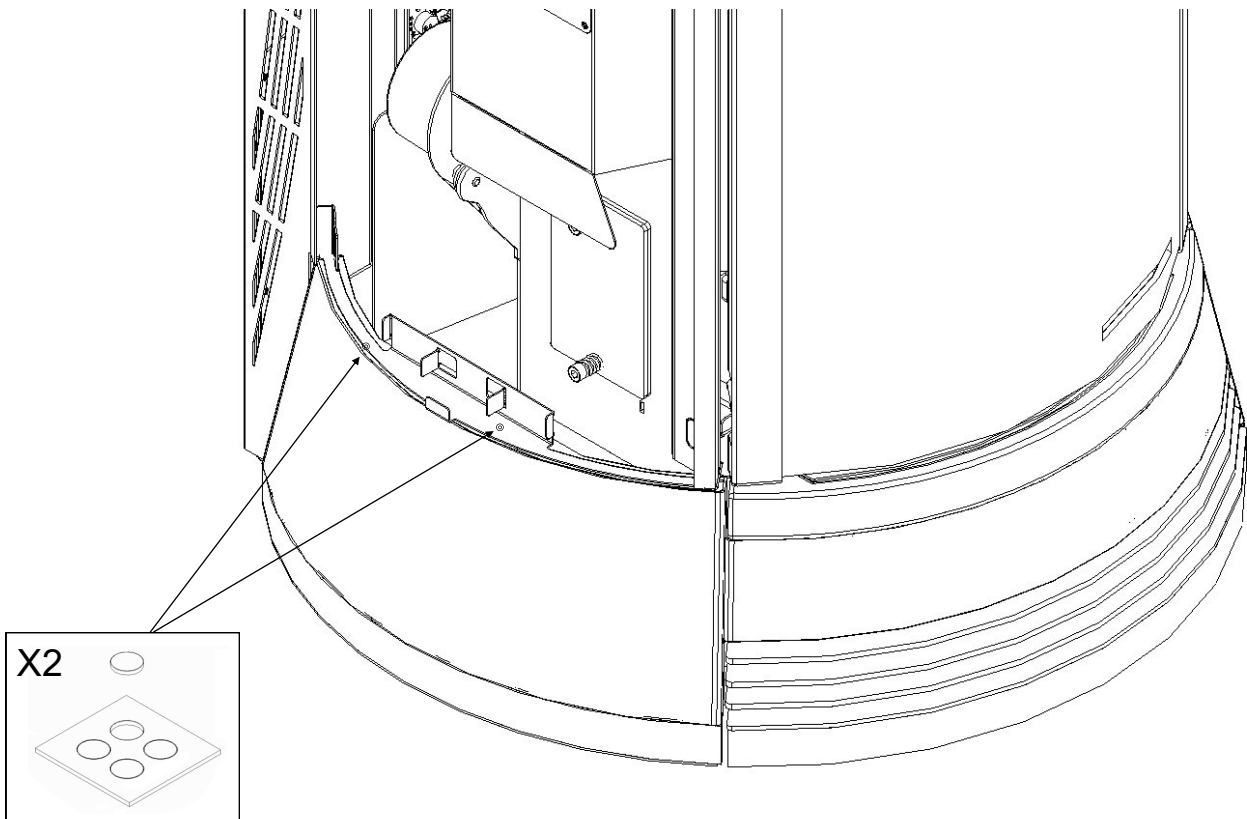
18 (STONE)



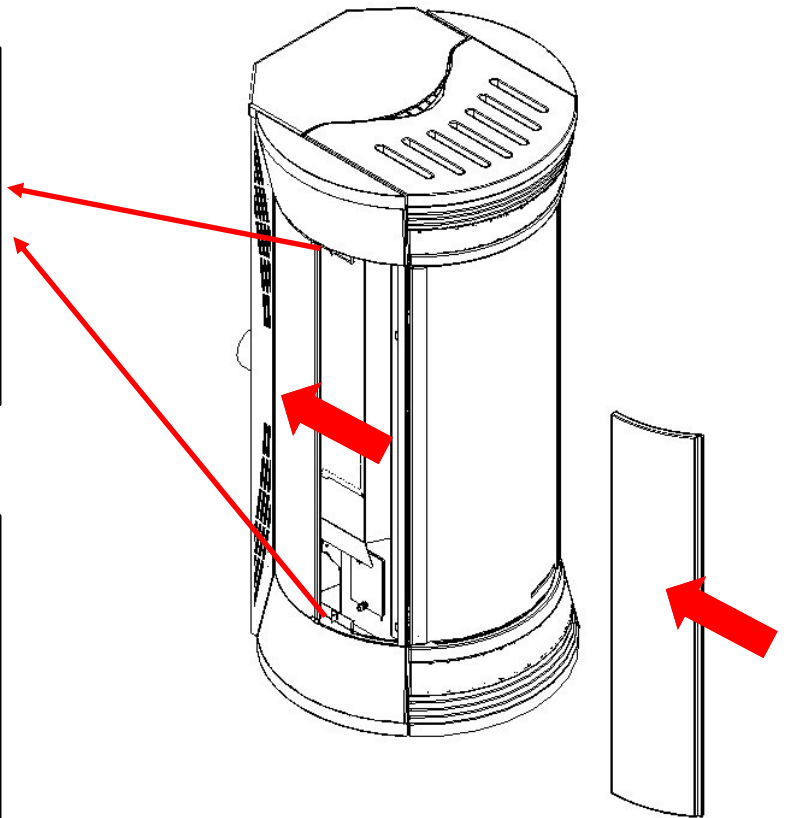
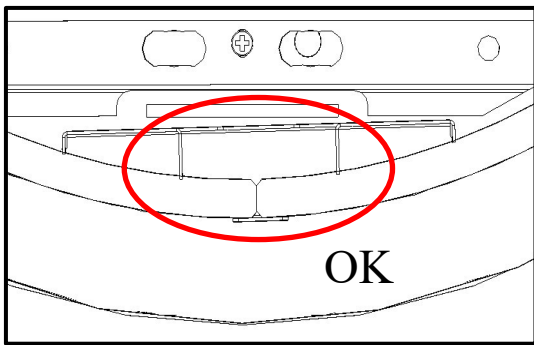
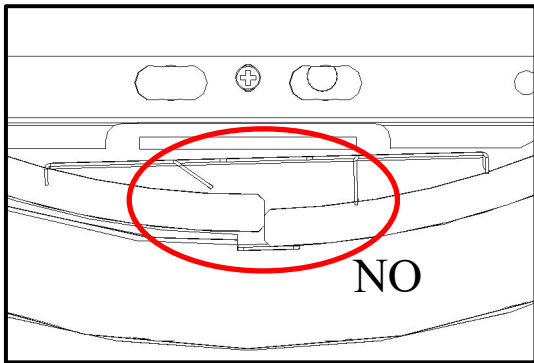
19 (STONE)



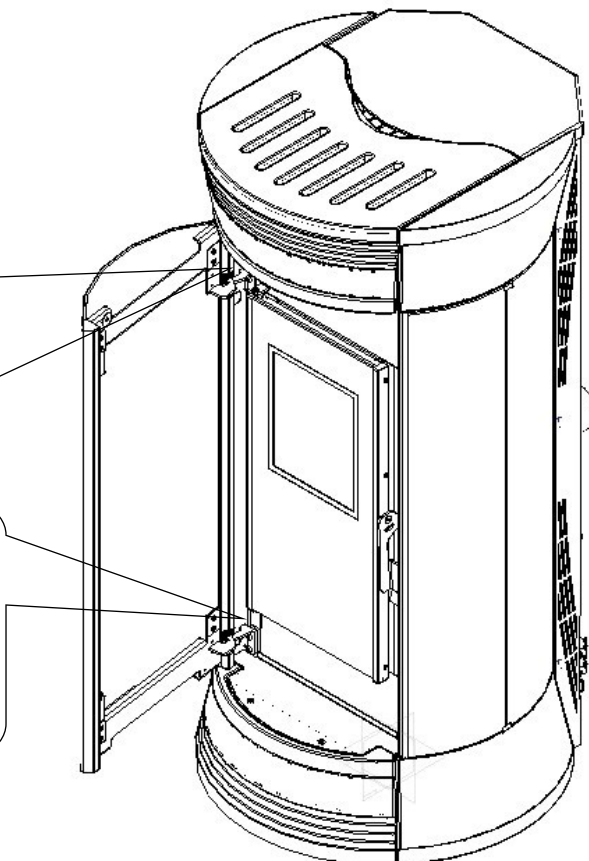
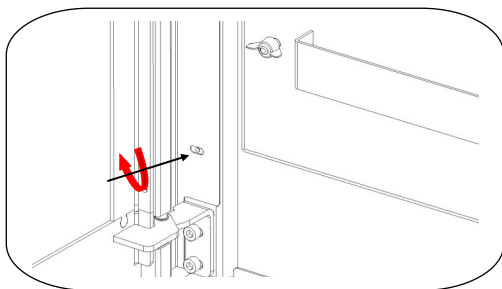
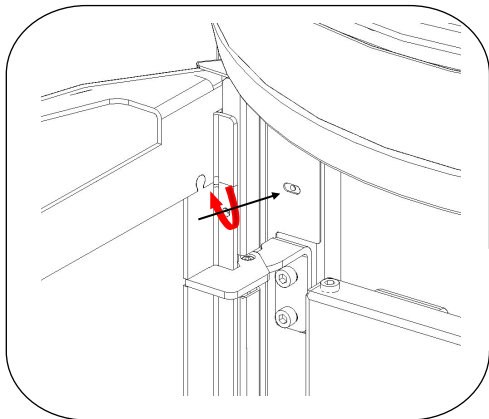
20 (STONE)



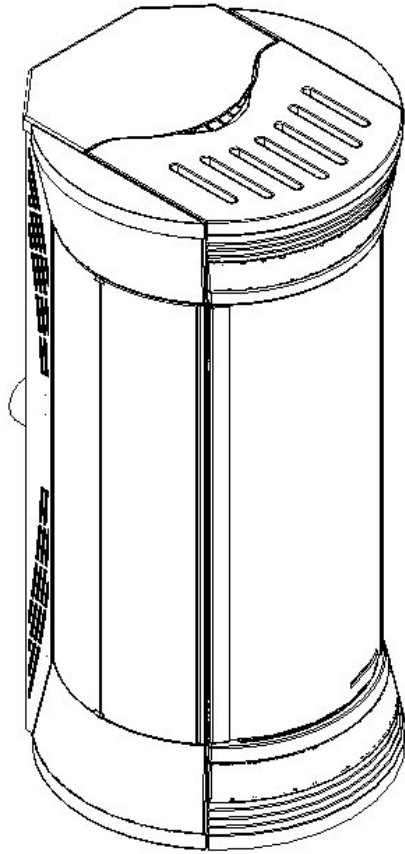
21 (STONE)



22 (STONE)



23 (STONE)



MORETTIDESIGN

SEDE ED EXPO'
www.morettidesign.it

La Moretti Design non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di questo opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.

The Moretti Design assumes no responsibility for any errors in this manual and the right to modify without notice features of its products.

Moretti Design no se responsabiliza por eventuales errores de este manual y es libre de modificar sin aviso previo las características de sus productos.

Moretti Design n'assume aucune responsabilité pour les erreurs éventuelles de ce document et se considère libre de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits.

Die Moretti Design übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Broschüre, und es steht frei, ohne Ankündigung Charakteristiken ihrer Produkte zu ändern.

A Moretti Design não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer erros neste folheto, e estará livre para mudar sem aviso prévio as características de seus produtos.

Moretti Design påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl i denne manual og retten til at ændre uden varsel funktioner af sine produkter.

Moretti Design is niet verantwoordelijk voor eventuele fouten in deze brochure, en is vrij om zonder kennisgeving de eigenschappen van haar producten te wijzigen.

Spoločnosť Moretti Design nenesie zodpovednosť za žiadne chyby v tejto užívateľskej príručke a zároveň môže bez predchádzajúceho upozornenia meniť vlastnosti svojich produktov.

Moretti Design nu își asumă nici o responsabilitate pentru orice erori în această broșură și rămâne liber de a modifica fără preaviz caracteristicile produselor sale.