



1 Pulizia della cella e dell'area circostante



1. Eseguire un ciclo di pulizia automatico scegliendo quello più appropriato. Se l'intensità di utilizzo del forno è elevata, allora è necessaria una maggiore frequenza di pulizia.
2. Dopo ogni ciclo di pulizia automatica, pulire il vetro interno e la parte interna del vetro esterno procedendo secondo quanto riportato sul manuale istruzioni.
3. Pulire la sonda spillone utilizzando acqua tiepida e detersivo per piatti, evitando di annodare il cavo della sonda e risciacquando con acqua.
4. Pulire accuratamente la facciata e la guarnizione con acqua tiepida con un panno in microfibra

Pulizia delle superfici esterne

Lavare le superfici esterne con acqua calda e sapone. Evitare l'uso di detersivi contenenti sostanze abrasive, lana d'acciaio, spazzole o raschietti in acciaio. Risciacquare con un panno umido ed asciugare accuratamente. Evitare di usare prodotti a base di cloro o ammoniaca. Pulire il pannello comandi con un panno morbido inumidito con acqua e, se necessario, con detersivo neutro. Non lavare l'attrezzatura con getti d'acqua diretti o ad alta pressione. Al fine di ridurre l'emissione di sostanze inquinanti in atmosfera, si consiglia di pulire le apparecchiature (esternamente e, quando necessario, internamente) con prodotti che abbiano una biodegradabilità superiore al 90%. **Electrolux Professional consiglia vivamente di utilizzare detersivi, brillantanti e decalcificanti approvati da Electrolux Professional per ottenere risultati migliori e mantenere l'efficienza del prodotto nel tempo.** I danni causati dalla pulizia, come conseguenza dell'uso di prodotti non approvati, saranno esclusi dalla garanzia.

Le operazioni descritte devono essere eseguite indossando i necessari Dispositivi di Protezione Individuale. Fare riferimento al manuale utente.

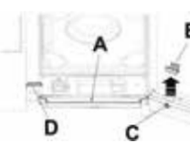
2 Filtro cavità

1. Svitare il fissaggio del filtro.
2. Rimuovere il filtro dalla sua sede.
3. Lavare il filtro in lavastoviglie o a mano con detersivo neutro per stoviglie, risciacquando abbondantemente.
4. Rimontare il filtro avvitandolo nella sua sede.



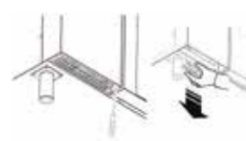
3 Raccogliogocce di condensa

1. Pulire con acqua il tubo di scarico "A" del raccogliogocce: in caso di drenaggio difficile, spruzzare un detersivo neutro e lasciare sciogliere le incrostazioni prima di ripulirlo con un getto d'acqua a pressione.
2. Rimuovere il coperchio metallico "B" ed utilizzare lo stesso sistema per pulire la valvola di ritegno "C".
3. Utilizzare uno scovolino con setole di nylon per pulire la piccola grondaia "D".



4 Filtro dell'aria

1. Sbloccare le viti di fissaggio del filtro.
2. Rimuovere il filtro e lavarlo con detersivo per piatti.
3. Asciugare il filtro e rimetterlo nella sua sede.
4. Riposizionare il filtro nella sua sede e fissare le viti.



5 Guarnizione porta

- Sostituzione della guarnizione:
1. Togliere la vecchia guarnizione dalla sua sede.
 2. Pulire la cava della guarnizione da tracce di sporco.
 3. Inserire la nuova guarnizione nella sua sede.



Manutenzione programmata e contratti di servizio

Al fine di garantire la sicurezza e le prestazioni delle vostre apparecchiature, si consiglia di far effettuare una manutenzione programmata, almeno 1 volta ogni 12 mesi ed in conformità con le raccomandazioni del fabbricante, da tecnici autorizzati Electrolux Professional. Allo scopo si prega di contattare il locale centro di assistenza autorizzato Electrolux Professional, che vi potrà fornire ulteriori dettagli sui contratti di servizio disponibili.

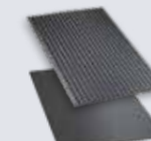
Suggerito per te

Per accessori e materiali di consumo vi invitiamo a consultare i nostri cataloghi o a contattare il locale centro di assistenza autorizzato Electrolux Professional.



Teglie in alluminio con rivestimento antiaderente

OS1875 (h=20mm)
OS1876 (h=40mm)
OS1877 (h=60mm)



Piastra liscia/rigata in alluminio con rivestimento antiaderente
OS1894



Griglia antiaderente forata a rombi
OS2513



Teglia per cotture statiche tradizionali
OS2514



Teglia antiaderente per ciclo disidratazione

OS2515 GN 1/1
530x325 20 mm
OS2516 GN 1/1
530x325 piatta



Pellets in legno da usare come essenza per affumicatore 450 g
OS2602 Ess. Carrubo
OS2603 Ess. Noce
OS2604 Ess. Acero
OS2605 Ess. Ciliegio
OS2606 Ess. Melo



C23 Detersivo per forni
100 bustine
OS2392



C25 Brillantante forni
50 pastiglie
OS2394

Anomalia	Descrizione	Istruzioni per l'utilizzatore
ACF N°323	Filtro aria assente	Inserire il filtro e chiudere le viti
ACUM N°200	Elettronica	Spegnere e riaccendere l'apparecchio. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
ASCH N°292	Filtro aria sporco	Pulire il filtro dell'aria. Raffreddare il forno prima della cottura. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
bAtt N°110	Batteria bassa	Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata per far sostituire la batteria
Beto N°242 / Betc N°243	Flap	Pulire il forno manualmente. Controllare il risultato della cottura. Spegnere e riaccendere. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Betr N°224	Boiler	Verificare i risultati di cottura. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Bhto N°240 / Bhtc N°241	Flap/Camino	Verificare i risultati di cottura. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
BntC N°313	Sensore di temp. boiler	E' possibile continuare la cottura senza la funzionalità del boiler. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata per ripristinare la piena funzionalità
BoLt N°223	Carica acqua boiler	Assicurarsi che l'alimentazione dell'acqua sia aperta ed il filtro dell'acqua sia pulito. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
bSHt N°315 / bSot N°314	Surriscaldamento dei componenti	Non spegnere il forno. Pulire il filtro di ingresso dell'aria. Lasciare raffreddare il forno. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata.
butn N°101	Pulsante interfaccia bloccato	Premere tutti i pulsanti per sbloccare eventualmente quello bloccato. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata.
Cdo N°260	Cassetto pastiglie assente	Inserire il cassetto delle pastiglie nella sua sede. Se il problema persiste, pulire il forno manualmente e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
CFbL N°294	Ventola di raffreddamento	Il forno sarà operativo fino a quando il vano componenti non raggiungerà una temperatura critica
CPUA N°203 / CPUt N°204	Elettronica	Provare a spegnere e riaccendere il forno per azzerare l'errore. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
CSOt N°311 / CSht N°312	Surriscaldamento dei componenti	Non spegnere il forno. Pulire il filtro di ingresso dell'aria. Lasciare raffreddare il forno. Se l'errore persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
dESC N°230	Decalcificazione boiler	Eseguire un programma di pulizia con ciclo di risciacquo e decalcificazione: utilizzare 2 pastiglie "C25". Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EbOL N°222	Sonda boiler	Guasto nel sensore di temperatura del boiler. Il forno può continuare a funzionare senza il preriscaldamento (verificare i risultati di cottura). Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EbYP N°250	Sonda abbattimento fumane	Guasto sonda abbattimento fumane. È probabile che il consumo di acqua aumenti. Il forno continua a funzionare. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
ECEu N°212 / ECEd N°213	Sonda cella	E' possibile effettuare cotture solo con cicli di vapore a 100° C. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EH2O N°327	Carico acqua	Verificare che l'acqua sia aperta e che la pressione sia maggiore di 1,5 bar. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
ELMb N°322	Sonda lambda	Verificare i risultati di cottura. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Eotd N°251	Fornitura acqua	Temperatura elevata in fase di scarico; Verificare che il forno riceva l'alimentazione dell'acqua. Versare un po' d'acqua sul filtro della cella inferiore. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Epr1 N°320 / Epr6 N°321	Sonda spillone	E' possibile eseguire i cicli a tempo oppure con la sonda spillone USB (accessorio). Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Ertc N°1	Guasto orologio	Mancano alcune funzionalità (ad esempio HACCP). Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
ESCH N°291	Filtro aria sporco	Pulire il filtro dell'aria. Lasciare raffreddare il forno prima di cucinare. Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Estd N°253	Guasto al sensore di scarico	Modelli Touch: è possibile cucinare. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata. Modelli Digit: Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Etb N°220	Termostato di sicurezza boiler	Prestazioni di cottura ridotte. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EUb N°221	Sovratemperatura boiler	Aspettare il raffreddamento del boiler. Eseguire la pulizia ed utilizzare 2 pastiglie C25. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata

Anomalia	Descrizione	Istruzioni per l'utilizzatore
EtUC N°211	Sovratemperatura cella	E' possibile effettuare la cottura dopo un ciclo di raffreddamento. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
FILS N°225	Carico acqua boiler	Aprire l'alimentazione dell'acqua e riavviare il forno. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
FSnr N°293	Ventola di raffreddamento	Pulire il filtro del pannello di controllo. Il forno continuerà a cuocere
FU0...FU17 N°400...417	Motore superiore	Riavviare il forno. Se il messaggio persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
GbCd N°301 / GbbU N°302	Brucciato boiler	Verificare che il gas sia aperto e riavviare il forno. Se il bruciatore boiler non funziona, è possibile cucinare senza il boiler. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
GbCU N°300	Brucciato cella	Verificare che il gas sia aperto e riavviare il forno. Se il bruciatore cella non funziona, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
GrCo N°325	Uso errato	Assicurarsi di chiudere la valvola di scarico del collettore dei grassi prima di riavviare il ciclo di pulizia
Hd01..03 N°282/254/326	Elettrovalvola acqua	Spegnere e riaccendere il forno. Se l'anomalia persiste, pulire/risciacquare manualmente la cavità del forno e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Hd05 N°228	Elettrovalvola acqua	Riavviare il forno. Se l'anomalia persiste, cuocere in modalità convezione o combinata ad una temperatura inferiore a 100 ° C. Pulizia/risciacquo manuale, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Hd06/07 N°229/261	Elettrovalvola acqua	Spegnere e riaccendere il forno. Se l'anomalia persiste, pulire/risciacquare manualmente la cavità del forno e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Hd08 N°264	Pompa	Spegnere e riaccendere il forno. Se l'anomalia persiste, pulire/risciacquare manualmente la cavità del forno e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Hd11/12 N°262/263	Elettrovalvola acqua	Spegnere e riaccendere il forno. Se l'anomalia persiste, pulire/risciacquare manualmente la cavità del forno e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
HdPP N°265	Elettrovalvola pompa acqua	Spegnere e riaccendere il forno. Se l'anomalia persiste, pulire/risciacquare manualmente la cavità del forno e chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
HFnl N°281	Valvola ISG	E' possibile cucinare a convezione. Per ripristinare la piena funzionalità, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Htd N°252	Alimentazione acqua	Aprire l'alimentazione dell'acqua. Versare dell'acqua nella cavità del filtro. Evitare gli schizzi d'acqua sulla cavità. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
LPIIn N°227	Livello acqua boiler	E' possibile la cottura in modalità ISG. Eseguire la pulizia e utilizzare solo 2 pastiglie C25. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
MCTm N°201 / MCbM N°202	Inverter	Spegnere e riaccendere il forno. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
PdEF	Parametri memoria corrotti	Spegnere e riaccendere il forno. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
PFAC	Software o hardware	Memoria dei parametri danneggiata. Spegnere e riaccendere il forno. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
SLUS N°226	Timeout erogazione acqua	Assicurarsi che l'alimentazione dell'acqua sia aperta. Pulire il filtro dell'acqua. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
U015 N°015	Timeout erogazione acqua	Assicurarsi che l'alimentazione dell'acqua sia aperta. Il messaggio scompare al raggiungimento del giusto livello di acqua nel boiler
SCbL N°107	Pulsante ON/OFF	È possibile cucinare. Pulire il forno manualmente. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata per verificare la piena funzionalità
bAtt N°110	Batteria orologio	Alcune funzioni relative all'orologio non funzioneranno correttamente. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata per ripristinare la piena funzionalità
PCCE N°124 / PCE1 N°125	Parametri	Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
USFO N°150 / USFC N°151 / USrE N°152 / USUE N°153 / USdC N°154 / USFU N°155	Memoria USB	Usare una chiavetta USB diversa. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata

