

Abbattitore SkyLine



Guida alla manutenzione per l'utilizzatore



1 Pulizia della cella

Eseguire un ciclo di igiene a fine giornata.



2 Tappo di scarico

Pulire con acqua tiepida e sapone neutro, quindi risciacquare ed asciugare accuratamente.



3 Spillone

Pulire a mano, utilizzando acqua tiepida e sapone neutro, quindi risciacquare con acqua pulita ed una soluzione igienizzante.



4 Parte frontale, porta e guarnizione della porta

Rimuovere a mano sporco, gocce o schizzi con carta assorbente; pulire a mano, utilizzando acqua tiepida e sapone neutro, quindi risciacquare con acqua pulita.



5 Carrello

Se utilizzato in combinazione con i forni professionali Electrolux Professional, pulire con il ciclo del forno; in alternativa, utilizzare acqua tiepida e sapone neutro, quindi risciacquare ed asciugare accuratamente.



6 Supporti vassoi e struttura interna

Rimuovere i supporti e la struttura e lavarli in lavastoviglie; in alternativa pulire a mano con acqua tiepida e sapone neutro, quindi risciacquare con acqua pulita ed una soluzione igienizzante.



7 Griglia frontale della presa d'aria condensatore

Rimuovere la polvere con un aspirapolvere.



Pulizia delle superfici esterne

Lavare le superfici esterne con acqua calda e sapone. Evitare l'uso di detersivi contenenti sostanze abrasive, paglietta, spazzole o raschietti in acciaio. Risciacquare con un panno umido e 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 approvati da Electrolux Professional per ottenere risultati migliori e mantenere l'efficienza del prodotto nel tempo.** I danni causati dalla pulizia, in conseguenza dell'uso di prodotti non approvati da Electrolux Professional, saranno esclusi dalla garanzia.

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

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.

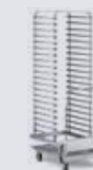
Suggerito per te

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



Detergente lucidante SS POLISH&CLEANER

per superfici in acciaio inox ed altri metalli. 1 conf. da 12 bombolette da 500ml
0S0995



Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm
922044



Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 passo 80 mm
922046



Carrello banqueting 92 piatti, per forno 20 GN 2/1 - passo 85 mm
922055



Carrello panificazione/pasticceria con struttura portateglie 400x600 mm, 20 GN 2/1 (16 posizioni) - passo 80 mm
922069

Anomalia	Descrizione	Istruzioni per l'utilizzatore
swcTTm	Spillone non inserito nel cibo	In caso di cicli basati sulla temperatura degli alimenti inserire lo spillone nell'alimento, altrimenti il ciclo passerà automaticamente a tempo
ECoM	Errore di comunicazione tra le schede	- Provare a spegnere e a riaccendere l'apparecchiatura - Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
PFAC	Parametri memorizzati danneggiati	- Provare a spegnere e a riaccendere l'apparecchiatura - Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
PdEF	Parametri memorizzati di default danneggiati	- La macchina perde la personalizzazione. Le operazioni possono continuare - Se l'anomalia si ripresenta, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EFnt	Guasto della ventola superiore dell'evaporatore	- Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata - Modelli 6GN 1/1 (hanno un solo ventilatore): l'apparecchiatura si ferma e non può funzionare finché non si risolve il problema - Altri modelli (più di 1 ventilatore evaporatore): l'apparecchiatura continua a funzionare con prestazioni ridotte (Ciclo in corso: il ciclo prosegue fino alla fine se c'è almeno un ventilatore in funzione. Il ciclo si ferma se non è in funzione nessun ventilatore) - Durante STANDBY: l'allarme non può essere attivato
EFnb	Guasto della ventola inferiore dell'evaporatore	- L'apparecchiatura continua a funzionare con prestazioni ridotte se è in funzione almeno una ventola (Ciclo in corso: il ciclo prosegue fino alla fine se c'è almeno una ventola in funzione. Il ciclo si ferma se nessuna ventola è in funzione) - Durante STANDBY: l'allarme non può essere attivato - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
EFnc	Guasto della ventola centrale dell'evaporatore	- L'apparecchiatura continua a funzionare con prestazioni ridotte fino a quando è in funzione almeno una ventola (Ciclo in corso: il ciclo prosegue fino alla fine se è presente almeno una ventola in funzione. Il ciclo si ferma se nessuna ventola è in funzione) - Durante STANDBY: l'allarme non può essere attivato - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
E1	Guasto del sensore della cella	- Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata - L'abbattitore continuerà a funzionare fino alla fine del ciclo di funzionamento. - Solo dopo la sostituzione della sonda da parte dell'assistenza tecnica sarà possibile avviare un altro ciclo
E4	Guasto del sensore evaporatore	- L'abbattitore continuerà a funzionare: l'impostazione dello sbrinamento sarà basata sul tempo - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata ed informarla in merito al messaggio visualizzato
E14	Guasto del sensore ambiente	- L'abbattitore continuerà a funzionare: l'impostazione dello sbrinamento sarà basata sul tempo - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata ed informarla in merito al messaggio visualizzato
E15	Guasto del sensore evaporatore	- Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata - Questo guasto blocca anche il ciclo in esecuzione - Rimuovere rapidamente il carico dalla cavità per evitare sprechi di cibo

Anomalia	Descrizione	Istruzioni per l'utilizzatore
E16	Alta temperatura condensatore	- Questo guasto blocca anche il ciclo in esecuzione - Rimuovere rapidamente il carico dalla cavità per evitare sprechi di cibo - Utilizzando un aspirapolvere, rimuovere la polvere / sporco dalla griglia di ingresso dell'aria del condensatore - Se l'anomalia persiste, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Eprb1 / Eprb6	Guasto sonda spillone n°1/6	- Ciclo in corso: il ciclo prosegue in modalità sonda se presente almeno un sensore funzionante. - Il ciclo passa alla modalità a tempo se nessun sensore spillone è funzionante - Durante STANDBY: il ciclo può essere avviato - Inizio ciclo: solo a tempo - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
B4	Alimentazione mancante	- Ciclo in corso: il ciclo si riavvia automaticamente quando viene ripristinata l'alimentazione - La macchina non è stata in funzione per un certo periodo: verificare l'ora iniziale e quella finale - Controllare la spina o il quadro elettrico generale - Se l'allarme si ripresenta, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Ertc	Batteria scarica	Problema con la batteria dell'orologio interno. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
ECHt	Alta temperatura della cella	- La temperatura della cella ha superato il limite impostato, oltre al tempo di ritardo del segnale - Ciclo in corso: il ciclo continua - Se l'allarme persiste anche se la temperatura della cella è bassa, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
E11	Guasto compressore	- L'abbattitore verrà bloccato e funzionerà solo il ventilatore del condensatore - Controllare se c'è qualcosa che ostruisce l'afflusso di aria al condensatore - Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
B2	Porta aperta	- Assicurarsi che la porta dell'abbattitore sia chiusa e che non vi siano ostacoli fisici che impediscano la chiusura della porta - Avviare un nuovo ciclo: se un nuovo ciclo non parte o l'anomalia persiste con la porta chiusa, chiamare l'assistenza tecnica autorizzata

