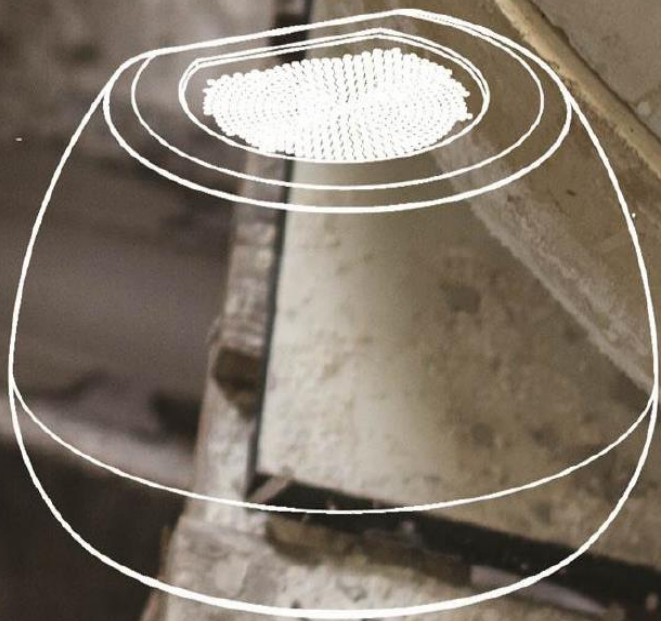


# עשוי חרסינה, בעבודת יד

תוצרת דרוטה, איטליה



**SNOOP**  
SLT 104



**LINK**  
SLT 106

הוראות התקנה, שימוש ותחזוקה

## תוכן עניינים

אזהרות

שימושים

התקנה

עבודה

תחזוקה

## אזהרות

המכשיר אינו מיועד לשימוש על-ידי ילדים צעירים או אנשים בעלי מוגבלות ללא פיקוח. יש להשגיח על ילדים קטנים על מנת לוודא שהם אינם משחקים עם המכשיר.

\* המרחק המינימלי בין משטח הכיריים לחלק התחתון של קולט האדים יהיה 650 מ"מ.

\* לא ניתן להעביר את האוויר שנשאב דרך צינור/תעלה המשמש/ת לשחרור אדים ממכשירים המוזנים מאנרגיה שאינה אנרגיה חשמלית (למשל חימום מרכזי, רדיאטורים, מחממי מים וכו').

\* בעת ביצוע חיבורי החשמל למכשיר, אנא ודאו כי ברז הזרם מסופק עם חיבור להארקה וכי ערכי המתח תואמים לאלה המצוינים על התווית המונחת בתוך המכשיר עצמו.

\* יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל לפני ביצוע פעולות ניקיון או תחזוקה.

אם המכשיר אינו מצויד בכבל ותקע גמישים בלתי-ניתנים להפרדה, או בהתקן אחר המבטיח ניתוק כלל-קוטבי מהחשמל, עם מרחק פתיחה בין המגעים של לפחות 3 מ"מ, אזי יש לספק התקני ניתוק כאלה בהתקנה הקבועה.

אם המכשיר מצויד בכבל חשמל ותקע, יש למקמו כך שתהיה נגישות קלה לתקע.

\* יש להימנע משימוש בחומרים העלולים להתפרץ בלהבות (למשל, הכנת אוכל בשיטת פֶּלְמֶבֶה, בצרפתית: Flambé) בסמיכות קרובה למכשיר.

בעת הטיגון יש לשים לב במיוחד לסיכון לגרימת דליקה עקב נוכחות שמן ושומן. בהיותו דליק מאוד, שמן מטוגן מסוכן במיוחד. אין להשתמש בגרילים חשמליים בלתי-מכוסים.

על מנת להימנע מסכנת דליקה אפשרית, יש להקפיד על כל ההוראות בעניין ניקוי מסנני שומן ולהסרת משקעי שומן אפשריים.

## שימושים

ניתן לקבוע את תצורת המכשיר רק לביצועי סינון.  
\* **בגרסת הסינון** שלו, האוויר והאדים המועברים על ידי המכשיר מטוהרים הן על ידי מסנן השומן והן על ידי מסנן הפחם הפעיל, ומועברים שוב לסירקולציה.

מסנן הפחם מסופק עם המכשיר באריזה.

## התקנה

לפני התקנת המכשיר, ודא שאף אחד מהחלקים לא נפגע בשום צורה שהיא.  
במקרה של חלקים פגומים, פנה לסוכן הקמעונאי שבו רכשת את המכשיר ואל תמשיך בהתקנה.  
היצרן אינו נושא בכל אחריות לנזקים העלולים להתרחש במהלך פעולות הטיפול והתקנת המכשיר.

קרא בעיון את כל ההוראות המופיעות במדריך זה לפני התקנת המכשיר.  
**זהירות:** מכשיר זה מיוצר מחרסינה, ולכן יש לטפל בו בזהירות רבה ולהתקינו בצורה מקצועית ונאותה.

בעזרת תבנית הקידוח המסופקת עם המכשיר באריזה, קדח את חורי ההתקנה בקיר באמצעות מקדח ספירלי בקוטר 8 מ"מ.

ודא שהנך תקין את קולט האדים כך שיהיה מרחק מינימלי של 65 ס"מ בין החלק התחתון שלו לבין הכירים.

הוצא את פלטת הקיר מהאריזה וקבע אותה באמצעות הדיבלים והברגים אשר סופקו באותה האריזה (איור 1).

התקן וטפל ברכיב הקרמיקה (חרסינה) בזהירות רבה, בהתאם לאיורים 2 ו-3.  
על מנת שרכיב הקרמיקה "ייצמד" לקיר במידת האפשר, אנו ממליצים להשתמש בבורגי הכוונון המוצגים באיורים 4 ו-5, לאחר התקנתו לקיר.

**זהירות:** רכיב הקרמיקה עשוי בעבודת יד; לכן, לא ניתן לקבל צורות קבועות ואחידות על כל המשטחים.  
**את הברגים יש להדק באופן ידני ובצורה מתונה/קלה, למניעת שבירת הקרמיקה.**

התאם את הרכיב התחתון העשוי מפלדה מהצד התחתון של קולט האדים (איור 6), ומיד לאחר מכן קבע אותו באמצעות שמונת הברגים אשר סופקו יחד עם המכשיר.

חבר את כבל החשמל של סרגל נוריות ה-LED באמצעות המחבר הדו-קוטבי הספציפי, ומיד לאחר מכן התאם את סרגל נוריות ה-LED בתושבת הספציפית שלו (ראה איור 7).

## עבודה

### שלט רחוק (איור 13).

שלט מרחוק ברדיו עבור קולט האדים.

בהצתה הראשונה, לחץ על לחצן התאורה למשך 5 שניות.

RC001

שליטה מרחוק ברדיו

שליטה מרחוק באמצעות גלי רדיו המשמשת להפעלה מרחוק של קולטי אדים לתנורים.

### נתונים טכניים

- מופעל באמצעות סוללה אלקליין: דגם 12 וולט 27 אמפר
- תדירות הפעלה: 433.92 מגה-הרץ
- שילובים: 32.768
- צריכה מרבית: 25 מילי-אמפר
- טמפרטורת הפעלה: מ-20 עד +55 מעלות צלזיוס
- מידות: 130x45x15 מ"מ

### תיאור ההפעלה

המשדר מצויד ב-5 לחצנים לניהול קולט האדים, כמפורט להלן:

- פקודת הדלקה/כיבוי (On/Off) של האור. ☀
- פקודת מנוע דלוק (מהירות 1)/כבוי. ⏻
- הפחתת המהירות. —
- הגברת המהירות. +
- טיימר של 10 דקות. ⌚

### מצב ההפעלה הראשוני

היצרן מספק את יחידת השלט מרחוק באמצעות רדיו כשהיא מוכנה לשימוש עם קודים שהוגדרו מראש במפעל



## מצב הפעלה

תצורה סטנדרטית:

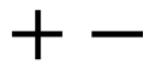
התצורה הסטנדרטית מחייבת שכל "מערכת בקרת רדיו לקולטי אדים של תנורים" תסופק עם אותו קוד שידור. אם מותקנים באותו החדר או בקרבה זו לזו שתי מערכות של קולטי אדים עם שליטה מרחוק ברדיו, כל מערכת עשויה להשפיע על פעולתה של האחרת. לכן, יש לשנות את הקוד של מערכת השליטה מרחוק באמצעות רדיו.

## יצירת קוד שידור חדש:

מערכת השליטה מרחוק באמצעות רדיו מספקת קודים מוגדרים מראש. אם נדרשים קודים חדשים, פעל בדרך הבאה: לחץ בו-זמנית על הלחצנים:



למשך שתי שניות. כאשר נוריות ה-LED נדלקות, לחץ על הלחצנים:



(תוך 5 שניות). נוריות מהבהבות 3 פעמים מציינות שההליך הסתיים.

**אזהרה! פעולה זו מוחקת לצמיתות את הקודים המוגדרים מראש.**

## למידה מחדש של קוד השידור:

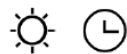
לאחר שינוי קוד השידור ביחידת השליטה מרחוק ברדיו, יש לדאוג לכך שהיחידה האלקטרונית המרכזית של קולט האדים תגדיר את הקוד החדש באופן הבא:  
לחץ על כפתור הכיבוי הראשי של קולט האדים ואז חדש את אספקת החשמל ליחידת הבקרה האלקטרונית. בתוך 15 השניות הבאות, לחץ על לחצן התאורה ☀ כדי לסנכרן את היחידה המרכזית עם הקוד.

## איפוס לתצורת המפעל:

לשחזור תצורת המפעל, בצע את ההליך המתואר להלן: לחץ בו-זמנית על הכפתורים:



למשך 2 שניות. כאשר נוריות ה-LED נדלקות, לחץ על הלחצנים:



(תוך 5 שניות). נוריות מהבהבות 6 פעמים מציינות שההליך הסתיים.

**אזהרה! פעולה זו מוחקת לצמיתות את הקודים המוגדרים מראש.**

## לחצן חירום:

אם השליטה מרחוק ברדיו אינה פועלת, השתמש בכפתור החירום לכיבוי המכשיר. לאחר ביצועם של תיקונים נחוצים, אפס את לחצן החירום.

אזהרה  
יש להחליף את הסוללה מדי שנה בכדי להבטיח את הטווח האופטימלי של המשדר.  
להחלפת הסוללה הריקה, הסר את מכסה הפלסטיק, הסר את הסוללה והחלף אותה בסוללה חדשה, תוך הקפדה על הקוטביות הנכונה של הסוללה.  
יש להשליך ולסלק סוללות משומשות לפחי איסוף מיוחדים.

המוצר שלהלן:  
שלט מרחוק ברדיו RC001  
עומד במפרטים המפורטים בהנחיית EC/99/5R&TTE.  


אזהרה  
כל התאמה או שינוי ללא אישור מפורש מצד בעלי תעודת התאימות החוקית עלולים לפסול את זכויות המשתמש הנוגעות להפעלת המכשיר.

מהדורה 0 26/08/14

המוצרים כוללים מכשיר אלקטרוני המאפשר כיבוי אוטומטי לאחר 4 שעות עבודה מהפעולה האחרונה.

#### תזמון

בעקבות התקנות החדשות "תונית אנרגיה" EU65 ותקנות "אקו-דיזיין" EU66, שפורסמו ידי הנציבות האירופית, ונכנסו לתוקף החל מה-1 בינואר 2015, המוצרים שלנו הותאמו כך שיצייתו לדרישות החדשות הללו.

**כל הדגמים העומדים בדרישות תונית האנרגיה מצוידים באלקטרוניקה חדשה הכוללת מכשיר טיימר לבקרת מהירויות יניקה, כאשר קיבולת האוויר עולה על 650 מ"ק לשעה.**  
דגמי מנוע פנימיים, בעלי קיבולת אוויר מרבית העולה על 650 מ"ק לשעה, מצוידים במכשיר טיימר הממתג באופן אוטומטי את מהירות היניקה מהמהירות הרביעית למהירות השלישית לאחר הפעלה של 6 דקות.

צריכת האנרגיה של המכשיר במצב Standby (המתנה) נמוכה מ-0.5 וט.

## תחזוקה

תחזוקה מדויקת מבטיחה תפקוד טוב וביצועים לאורך זמן.

נדרש טיפול מיוחד למסנן השומנים.  
ניתן להסירו על ידי ביצוע ההוראות שלהלן:

קיבוע מסנן השומן נעשה באמצעות מגנטים; לכן, מספיק להכניס כלי ידני או קצה של סכין לתוך הפתח הייעודי וללחוץ כלפי מעלה על מנת למשוך את המסנן ממקומו. ראה איור 12. להסרת המסנן מקולט האדים, נתק את שני כבלי האבטחה על ידי פתיחת וווי ההצמדה שלהם. יש להסיר את מסנן הפחם הפעיל לאחר חילוץ מסנן השומן על ידי לחיצה על הידית הספציפית (איור 8).

מסנן השומן זקוק לניקוי על ידי שטיפה ידנית רגילה או במדיח כלים מדי חודשיים לפחות או בהתאם לשימוש בו.

יש להחליף את מסנן הפחם הפעיל מעת לעת.

הסרתו של מסנן הפחם מתבצעת לאחר שבתחילה מסירים את מסנן השומן, בהתאם להוראות דלעיל.

לניקוי המכשיר עצמו, מומלץ להשתמש במים פושרים ובדטרגנטים/חומרי ניקוי ניטרליים, אולם יש להימנע ממוצרים העלולים לגרום לשחיקה.

כבל החשמל יוחלף על ידי צוות אנשי מקצוע מורשה בלבד.

### **החלפת סרגל נוריות ה-LED:**

בעזרת כלי מתאים, הסר את סרגל נוריות ה-LED מהתושבת שלו (עיין באיור 7), נתק אותו אלקטרונית באמצעות המחבר המתאים ולאחר מכן החלף אותו בסרגל נוריות LED בעל מאפיינים זהים.