

NUCLEOMIX EVO



Codice:
NS 103736-1.7

Kit termostatico di collegamento solare-caldaia
Il kit, completamente montato e collaudato, consiste di:

INGRESSO:

Valvola deviatrice termostatica 1" Maschio con taratura fissa a 48°C. Corpo in lega di ottone antidezincificazione.
Valvola di non ritorno solare e filtro inseriti nel codolo di collegamento all'accumulo solare.

Raccordo girevole a "T" per il collegamento alla caldaia con accumulo.

USCITA:

Miscelatore termostatico antiscottatura 1" Maschio. Corpo in lega di ottone antidezincificazione. Controllo della temperatura inviata all'utenza regolabile con manopola da 30°C a 65°C.

Valvola di non ritorno solare e filtro inseriti nel codolo di collegamento acqua fredda.

Interasse 136 mm. Box di isolamento in EPP (Dimensioni: 234x128x100 mm).

Raccordo centrale a "T" con posizione angolare regolabile degli attacchi.

In alcune posizioni è necessario rimuovere l'isolamento.

Pressione massima statica 10 bar (PN 10); dinamica 5 bar.

Massimo rapporto fra le pressioni 2:1.

Temperatura massima ingresso: continua 100°C;

(breve periodo: 120°C per 20 s).

Campo di regolazione temperatura: 30+65°C. Precisione ± 2°C.

Connessioni esterne disponibili: 3/4" Maschio (codolo girevole).

Conforme al DM 174/2004

NUCLEOMIX EVO ELECTRONIC



Codice:
NS 1031036-2.3

- (1) Pannello solare a circolazione forzata
- (2) Gruppo solare NS GS
- (3) Bollitore
- (4) Kit solare Thermosiphon a circolazione naturale
- (5) Caldaia murale o a basamento con o senza accumulo integrato
- (6) Nucleomix EVO
- (7) Termometro di controllo

Descrizione del funzionamento

Nucleomix EVO consente di gestire automaticamente ed utilizzare al meglio l'energia termica prodotta da un impianto solare in qualsiasi periodo dell'anno e di fornire acqua calda a temperatura controllata all'impianto sanitario.

Nucleomix EVO è isolato termicamente da un pratico ed elegante guscio in PPE, ha due modalità di funzionamento:

Glicole propilenico in taniche



Glicole Propilenico Protezione fino a

12%-3°C

18% -6°C

25% -10° C

32%- 15° C

40%- 20° C

Vaso espansione solare



VES 12 Vaso di espansione solare lt 12

VES 18 Vaso di espansione solare lt 18

VES 25 Vaso di espansione solare lt 25

VES 35 Vaso di espansione solare lt 35

VES 50 Vaso di espansione solare lt 50

VES 80 Vaso di espansione solare lt 80

VES 105 Vaso di espansione solare lt 105

Vaso espansione sanitario



HYDRO-PRO 12 Vaso di espansione sanitario lt 12

HYDRO-PRO 18 Vaso di espansione sanitario lt 18

HYDRO-PRO 24 Vaso di espansione sanitario lt 24

HYDRO-PRO 35 Vaso di espansione sanitario lt 35

HYDRO-PRO 50 Vaso di espansione sanitario lt 50

HYDRO-PRO 80 Vaso di espansione sanitario lt 80

HYDRO-PRO 105 Vaso di espansione sanitario lt 105

Miscelatore termostatico solare antiscottatura



Miscelatore termostatico solare antiscottatura 30+65°C. Attacchi maschio. Temperatura continua 100°C (120°C per 20 sec.)