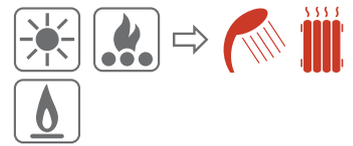
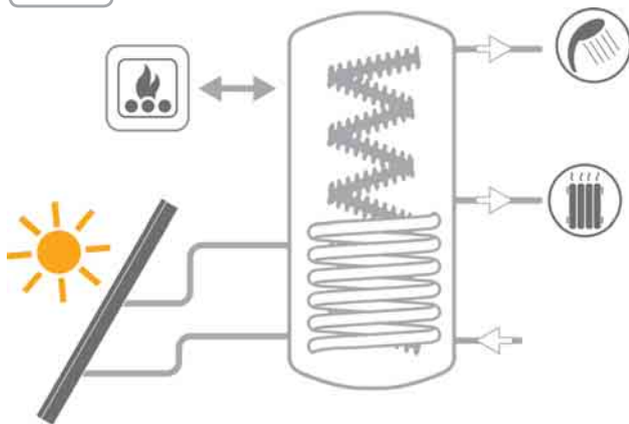


SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 2 DOMUS

CVT SISTEMI COMBINATI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER PRODUZIONE RAPIDA DI ACQUA CALDA SANITARIA E RISCALDAMENTO CON TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 DOMUS

NOVITÀ



POTENTE E ULTRA COMPATTO

CONTOTERMICO
VALORE INCENTIVO **2.0**
www.cordivari.it

Su richiesta pratica
CONTO TERMICO



IMPIEGO

Il sistema termico solare **ECO-COMBI 2 DOMUS** rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di impianti combinati, con produzione rapida di ACS, in applicazioni residenziali di dimensioni medio-piccole.

Grazie alla progettazione specifica consente l'integrazione con fonti sia di tipo tradizionale che generatori a biomassa mantenendo caratteristiche di elevata compattezza.

Grazie alla possibilità di realizzare un impianto ad innalzamento della temperatura di ritorno è ideale per massimizzare lo sfruttamento dell'energia solare in tutte le stagioni garantendo grande efficienza.

COLLETTORE SOLARE CVT

Collettore solare altamente selettivo PVD, a tubi sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe.

- Struttura in alluminio anodizzato.
- Specchio concentratore parabolico CPC
- Tubi antigrandine
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

TERMOACCUMULATORE

- **ECO-COMBI 2 DOMUS** da 200 e 300 lt
- Accumulo tecnico in acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.
- Accumulo sanitario (ACS) nel serpentino

corrugato in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04.

- Scambiatore di calore fisso in acciaio al carbonio
- Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno e coppella superiore in PVC.

ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

ACCESSORI SU RICHIESTA



Riscaldatori Elettrici



Tubo Precoibentato



Valvola di Bilanciamento



Miscelatore Termostatico



www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

Per maggiori informazioni vedi Accessori.

COMPONENTI DEL SISTEMA

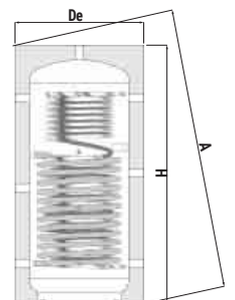
DI SERIE

Collettore solare altamente selettivo PVD, a tubi sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe	✓
Termoaccumulatore ECO-COMBI 2 DOMUS	✓
Gruppo di circolazione PROFESSIONAL: completo di circolatore, centralina elettronica professional, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri, sonde di temperatura	✓
Kit vaso di espansione 1x24 lt	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Kit fissaggio e raccorderia	✓

RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI

CORDIVARI Lab

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign.



ECO-COMBI 2 DOMUS

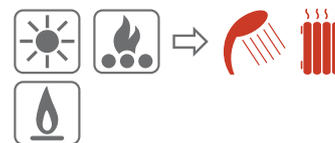
CLASSE ENERGETICA

MODELLO	De	H	A	TESTED ERP
200	590	1309	1436	B
300	690	1357	1521	B

Per maggiori informazioni e dati tecnici dei bollitori e termoaccumulatori, consultare il catalogo BOLLITORI Cordivari.

SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 2 DOMUS

CVT SISTEMI COMBINATI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER PRODUZIONE RAPIDA DI ACQUA CALDA SANITARIA E RISCALDAMENTO CON TERMOACCUMULATORE ECO-COMBI 2 DOMUS



Modello termoaccumulatore	200	300
Nr° collettori (*)	1x15	2x15
Superficie totale m ²	3,22	6,44
Tipologia Termoaccumulatore	ECO-COMBI 2 DOMUS	
Nr° persone consigliate	2	3
Sup. Abitazione [m ²] (indicativa)	50	60

	DESCRIZIONE MODELLO	200EC2D CVT15 TF	300EC2D 2CVT15 TF
--	---------------------	------------------	-------------------

	CODICE	3410316618961	3410316618962
--	--------	---------------	---------------

	DESCRIZIONE MODELLO	200EC2D CVT15 TP	300EC2D 2CVT15 TP
--	---------------------	------------------	-------------------

	CODICE	3410316618963	3410316618964
---	--------	---------------	---------------

(*) Collettori a tubi sottovuoto CVT 10 e CVT 15 Cordivari (VACUUM TUBE HEAT PIPE).