

HCP



MANUALE D'USO

CAMERA UMIDA HCP

MADE IN GERMANY.

www.memmert.com

Fabbricante e servizio clienti

Memmert GmbH + Co. KG Willi-Memmert-Straße 90–96 D-91186 Büchenbach

Deutschland

Tel.: +49 (0)9122 925-0 Fax: +49 (0)9122 14585 E-mail: sales@memmert.com

Internet: www.memmert.com

Servizio clienti:

Numero assistenza: +49 (0)9171 9792 911

Fax: +49 (0)9171 9792 979

E-mail: service@memmert.com

Nelle richieste al servizio clienti indicare sempre il codice dell'apparecchio riportato sulla targhetta (v. pag. 13).

Indirizzo di spedizione per le riparazioni:

Memmert GmbH + Co. KG

Kundenservice

Willi-Memmert-Str. 90-96

DE-91186 Büchenbach

Germania

Prima di spedire un articolo da riparare o un reso, contattare sempre il nostro Servizio Clienti per evitare che la spedizione sia rifiutata.

© 2020 MEMMERT GmbH + Co. KG

D39789 | Edizione 01/2020

Riservato il diritto di modifiche



Introduzione

Scopo e destinatari

Il presente manuale descrive la configurazione, il funzionamento, la movimentazione, l'esercizio e la manutenzione delle camere umide HCP. Il manuale si rivolge ai tecnici addestrati del gestore che sono incaricati dell'esercizio e/o della manutenzione di queste macchine.

Prima di procedere a qualsiasi intervento sull'apparecchio, il personale incaricato deve leggere con attenzione il presente manuale. Consultare le norme di sicurezza. Eseguire soltanto le procedure descritte nel presente manuale. Se qualcosa non è chiaro oppure se l'informazione desiderata non è riportata, chiedere chiarimenti al proprio responsabile oppure rivolgersi direttamente al fabbricante. Non prendere iniziative autonome.

Versioni

Gli apparecchi sono disponibili in vari modelli e dimensioni. Se determinate caratteristiche o funzioni sono disponibili soltanto su determinati modelli, ciò viene specificato nel presente manuale.

Le funzioni descritte nel presente manuale si riferiscono all'ultima versione del firmware.

Vista la molteplicità di modelli e dimensioni, le immagini inserite nel presente manuale potrebbero non corrispondere esattamente all'aspetto reale. Tuttavia, funzioni e funzionamento sono identici.

Ulteriori documenti di riferimento

In caso di utilizzo dell'apparecchio con il software applicativo AtmoCONTROL di MEM-MERT fare riferimento allo specifico manuale fornito a parte. Il manuale del software AtmoCONTROL si trova nella barra dei menu di AtmoCONTROL sotto la voce "Aiuto".

Conservazione e consegna

Il presente manuale è parte integrante dell'apparecchio e deve essere conservato sempre in un posto facilmente accessibile agli operatori. È responsabilità del gestore dell'impianto informare gli operatori che lavorano o devono lavorare all'impianto sul luogo in cui è custodito il manuale. Consigliamo di custodirlo sempre in un luogo protetto ubicato nelle vicinanze dell'apparecchio. Proteggere il manuale dal calore o dall'umidità. Se l'apparecchio viene rivenduto o spostato in altro luogo e si rende quindi necessario reinstallarlo, il presente manuale deve essere consegnato insieme all'apparecchio.

Il presente manuale è disponibile anche in formato PDF nella versione aggiornata alla pagina www.memmert.com/de/service/downloads/bedienungsanleitung/.



Contenuto

1.	Per la propria sicurezza	6
1.1 1.2 1.3	Termini e simboli utilizzati	7
1.4	Responsabilità del gestore	8
1.5 1.6	Uso previsto e improprio	9
1.7 1.8	Che cosa fare in caso di malfunzionamenti e anomalie	
2.	Configurazione e descrizione	
2.1 2.2 2.3 2.4	Configurazione	. 10 . 10 . 11 . 12
2.5 2.6 2.7	Attrezzatura elettrica	.12
2.8 2.9	Specifiche tecniche Linee guida e normative di riferimento Dichiarazione di conformità	.14 .15
2.11 2.12	Condizioni ambientali	.16 .16
3.	Consegna, trasporto e installazione	17
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Per la propria sicurezza. Fornitura. Trasporto. Disimballaggio. Conservazione dopo la consegna Installazione	. 17 . 18 . 18 . 18 . 19
4.		22
4.1 4.2 4.3	Collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica	. 22
5.	Funzionamento e utilizzo	24
5.1 5.2 5.3	Per la propria sicurezza	. 24
5.4 5.5 5.6	Caricare l'apparecchio	.25
5.7 5.8	Grafici	.37



6.	Malfunzionamenti e messaggi di avvertimento/errore	39
6.1	Messaggi di allarme relativi alla funzione di controllo	
6.2	Anomalie, malfunzionamenti e difetti dell'apparecchio	41
6.3	Interruzione di alimentazione	42
7.	Modalità menu	43
7.1	Schermata generale	43
7.2	Funzioni base in modalità menu sull'esempio Impostazione della lingua	43
7.3	Impostazione	45
7.4	Data e ora	48
7.5	Taratura	
7.6	Programma	54
7.7	Segnali acustici	
7.8	Protocollo	56
7.9	USER-ID	57
8.	Manutenzione e riparazione	58
8.1	Manutenzione periodica	
8.2	Pulizia	
8.3	Riparazione e manutenzione	58
9.	Conservazione e smaltimento	59
9.1	Conservazione	59
9.2	Smaltimento	



1. Per la propria sicurezza

1.1 Termini e simboli utilizzati

Nel presente manuale ricorrono determinati termini e simboli che hanno la funzione di mettere in guardia contro i rischi e di fornire indicazioni su come prevenire lesioni e danni. Attenersi sempre alle indicazioni e alle norme di sicurezza per prevenire incidenti e danni. Si riportano di seguito le spiegazioni dei termini e simboli utilizzati.

1.1.1 Termini utilizzati



indica una situazione di pericolo che potrebbe causare la morte o gravi lesioni alle persone



indica una situazione di pericolo che potrebbe causare lesioni di media o lieve gravità alle persone

AVVISO

indica la possibilità di danni materiali

1.1.2 Simboli utilizzati





Pericolo di folgorazione



Punto di pericolo! Attenersi al manuale di istruzioni



Pericolo d'incendio



Pericolo di ustioni



Pericolo dovuto a vapore ad alta temperatura



Non ribaltare



Indossare calza-



Osservare le informazioni riportate in manuale a parte



1.2 Sicurezza del prodotto e pericoli

Gli apparecchi sono altamente tecnologici, prodotti con materiali di altissima qualità e sottoposti in fabbrica a collaudi approfonditi. Sono conformi allo stato dell'arte e alle norme di sicurezza applicate. Tuttavia il fatto che siano utilizzati correttamente non esclude completamente i pericoli. descritti di seguito.

AVVERTENZA



La rimozione delle coperture può esporre parti in tensione. con conseguente rischio di scossa elettrica in caso di contatto accidentale. Prima di rimuovere le coperture scollegare l'alimentazione di rete. Gli interventi sulle parti elettriche devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.

AVVERTENZA



Se si introducono nell'apparecchio materiali non idonei, possono svilupparsi vapori o gas tossici o potenzialmente esplosivi. Di conseguenza, l'apparecchio potrebbe esplodere procurando gravi lesioni o intossicazioni alle persone. Introdurre nell'apparecchio soltanto materiali che al contatto con il calore non sviluppano vapori tossici o potenzialmente esplosivi (v. anche cap. Uso previsto e improprio a pag. 8).

A AVVERTENZA



Nell'apparecchio è possibile che si formi vapore ad alta temperatura. Sussiste pertanto il rischio di scottature quando si apre la porta. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di aprire la porta.

AVVERTENZA



A seconda della modalità di funzionamento, le superfici interne dell'apparecchio e il materiale caricato possono essere molto caldi anche dopo che l'apparecchio è stato spento. Pertanto, in caso di contatto accidentale si possono riportare ustioni. Utilizzare sempre guanti protettivi termoresistenti o spegnere l'apparecchio e attendere che si raffreddi completamente.

AVVERTENZA



Lasciando la porta dell'apparecchio aperta durante il suo funzionamento, quest'ultimo può surriscaldarsi e di conseguenza essere causa di eventuali pericoli d'incendio. Non lasciare aperta la porta durante il funzionamento dell'apparecchio.



AVVERTENZA



A causa della condensa nell'elettronica dell'apparecchio potrebbe verificarsi un corto circuito. Dopo il trasporto o immagazzinamento lasciare l'apparecchio per almeno 24 ore in stato di riposo, in ambienti umidi, imballato in condizioni ambientali normali. Durante questo tempo, non collegare l'apparecchio alla tensione di alimentazione.

1.3 Requisiti per gli operatori

L'azionamento e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da personale maggiorenne, adeguatamente addestrato. Il personale che non ha ancora completato un corso di addestramento specifico o di formazione generale può lavorare all'apparecchio esclusivamente sotto la supervisione continua di personale esperto. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati nel rispetto delle norme contenute nel manuale di istruzioni per la manutenzione.

1.4 Responsabilità del gestore

Il gestore dell'apparecchio

- ha la responsabilità di garantire il regolare funzionamento dell'apparecchio nel rispetto della sua destinazione d'uso (v. cap. 1.5);
- ha la responsabilità di garantire che l'utilizzo e la manutenzione dell'apparecchio siano effettuati da personale tecnicamente preparato, addestrato all'uso e a conoscenza delle istruzioni del presente manuale;
- deve conoscere le leggi, i regolamenti e le norme antinfortunistiche vigenti e garantire che anche il personale sia informato in tal senso;
- ha la responsabilità di assicurare che persone non autorizzate non abbiano accesso all'apparecchio;
- ► ha la responsabilità di assicurare il rispetto del programma di manutenzione e l'esecuzione a regola d'arte dei relativi interventi (v. pag. 58);
- deve assicurare, ad esempio tramite opportune indicazioni e verifiche, che l'apparecchio e le aree circostanti siano sempre in ordine e pulite;
- ha la responsabilità di assicurare che gli operatori indossino indumenti protettivi personali, ad esempio tute da lavoro e scarpe di sicurezza.



1.5 Uso previsto e improprio

Le camere umide HCP devono essere utilizzate esclusivamente per il controllo delle condizioni di temperatura e di clima di materiali e sostanze nell'ambito delle procedure e specifiche riportate nel presente manuale. Qualunque altro utilizzo è improprio e può causare pericoli e lesioni.

L'apparecchio non è antideflagrante (non è conforme alle norme antinfortunistiche generali VBG 24 adottate dalla Confederazione Tedesca delle Associazioni di Categoria). Introdurre nell'apparecchio soltanto i materiali e le sostanze che in presenza delle temperature impostate non sono in grado di sviluppare gas tossici o esplosivi e che di per sé non sono esplosivi né infiammabili.

Non utilizzare l'apparecchio per asciugare, vaporizzare e cuocere lacche o sostanze affini, in quanto i solventi che contengono a contatto con l'aria possono formare una miscela esplosiva. In caso di dubbi sulla composizione dei materiali utilizzati, è bene non introdurli nell'apparecchio. Evitare la formazione di miscele gas-aria potenzialmente esplosive sia all'interno dell'apparecchio sia nelle sue immediate vicinanze.

1.6 Modifiche e adequamenti

Non prendere iniziative autonome per modificare o adeguare l'apparecchio. Non applicare né introdurre parti senza previa autorizzazione del fabbricante.

L'esecuzione autonoma di interventi di adeguamento o modifica rende nulla la dichiarazione di conformità CE e comporta la sospensione dall'uso dell'apparecchio.

Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, pericoli o lesioni derivanti dall'aver eseguito di propria iniziativa interventi di adeguamento o modifica, come anche dal mancato rispetto delle istruzioni del presente manuale.

1.7 Che cosa fare in caso di malfunzionamenti e anomalie

Utilizzare l'apparecchio solo se in condizioni ineccepibili. Qualora si riscontrino anomalie, malfunzionamenti o danni, metterlo subito fuori servizio e informare il proprio superiore.



1.8 Spegnimento dell'apparecchio in caso di emergenza

Premere l'interruttore principale sul pannello Control-COCKPIT (Fig. 1) e scollegare l'alimentazione di rete. In questo modo l'apparecchio è scollegato completamente dall'alimentazione di rete.



Fig. 1 Premere l'interruttore principale e spegnere l'apparecchio



Configurazione e descrizione 2.

Configurazione 2.1



Fig. 2 Configurazione delle camere umide HCP

- 1 Pannello ControlCOCKPIT con tasti di funzione capacitivi e display LCD (v. pag.
- 2 Interruttore principale (v. pag. 23) 6 Targhetta (v. pag. 13)
- 3 Ventola della camera interna
- 4 Ripiano perforato in acciaio inox
- 5 Porte di vetro interne

Descrizione e funzionamento

L'aria all'interno dell'apparecchio viene riscaldata tramite un riscaldamento a camicia d'aria di grande superficie. L'interno della camera può essere umidificato mediante un generatore di vapore posto sul retro dell'apparecchio, che fa evaporare gradualmente l'acqua da una tanica. Il vapore sterile viene diffuso all'interno della camera sotto la ventola e mescolato al flusso dell'aria. La deumidificazione avviene attraverso l'immissione controllata di aria fresca attraverso un filtro sterile.



2.3 Intervallo di lavoro

Il diagramma delle curve della temperatura e dell'umidità (Fig. 3) indica in quali intervalli di temperatura e umidità è possibile un funzionamento continuo.

AVVISO

Se l'apparecchio lavora a lungo al limite superiore consentito o al di fuori dell'intervallo operativo, all'interno della camera possono formarsi delle chiazze di umidità, con conseguente sgocciolamento di acqua dalla guarnizione.

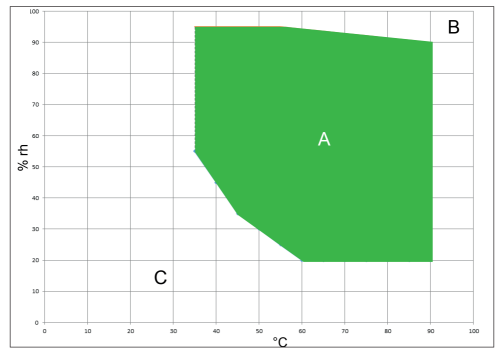


Fig. 3 Intervallo di lavoro di temperatura e umidità (raggiungibile con temperatura ambientale di 22 °C \pm 3 K; umidità relativa < 50 %)

Intervallo A:

In quest'intervallo temperatura e umidità possono essere combinate a piacere. Se l'apparecchio lavora a lungo al limite superiore consentito o al di fuori dell'intervallo operativo, all'interno della camera possono formarsi delle chiazze di umidità, con conseguente sgocciolamento di acqua dalla guarnizione. In condizioni ambientali estreme è possibile limitare l'intervallo di lavoro.

Intervallo B:

Se il limite prefissato viene superato per eccesso, il punto di rugiada fa condensare immediatamente il vapore introdotto nel punto più freddo dell'apparecchio.

Intervallo C:

In condizioni di bassa temperatura e di bassa umidità relativa, l'intervallo utile dipende molto dal grado di umidità del materiale da lavorare.



2.4 Materiale

MEMMERT utilizza per l'alloggiamento esterno acciaio inox tipo 1.4016 (ASTM 430), per l'alloggiamento interno acciaio inox tipo 1.4301 (ASTM 304). Quest'ultimo si contraddistingue per elevata stabilità, eccellenti proprietà igieniche ed elevata resistenza alla corrosione dovuta a molti (non tutti!) composti chimici (usare cautela, ad esempio, con i derivati del cloro).

Si consiglia, pertanto, di verificare la compatibilità chimica fra il materiale da lavorare e le caratteristiche tecniche dell'acciaio. È possibile richiedere al fabbricante la tabella delle resistenze dei materiali.

2.5 Attrezzatura elettrica

- ► Tensione di esercizio e assorbimento: v. targhetta
- Classe di isolamento I, vale a dire che la protezione è assicurata anche dalla presenza di un conduttore di messa a terra secondo la norma EN 61010
- Classe di protezione IP20 secondo EN 60 529
- Soppressione dei radiodisturbi secondo la norma EN 55011, classe B
- Fusibile di protezione dell'apparecchio: fusibile di protezione 250 V/15 A flink
- ► Il regolatore della temperatura è dotato di un fusibile miniaturizzato da 100 mA (160 mA a 115 V)

2.6 Allacciamenti e interfacce

2.6.1 Allacciamento elettrico

Quest'apparecchio è stato progettato per essere collegato a una rete di alimentazione con un'impedenza di sistema massima Z nel punto di consegna (allacciamento individuale) di max. 0,292 Ohm. È responsabilità dell'utilizzatore assicurare che l'apparecchio sia collegato esclusivamente a una rete di alimentazione conforme a tali requisiti. Se necessario, chiedere informazioni dettagliate sull'impedenza del sistema all'azienda locale che eroga l'energia elettrica.

Per l'allacciamento attenersi alle disposizioni vigenti nel singolo paese (ad es. in Germania DIN VDE 0100 con circuito di protezione per correnti di guasto).

2.6.2 Interfacce di comunicazione

Le interfacce di comunicazione sono previste per apparecchi conformi ai requisiti della norma

IFC 60950-1.

Interfaccia USB

La camera è dotata di serie di interfaccia USB conforme alle specifiche USB. È possibile

- caricare programmi sull'apparecchio da una chiavetta USB (v. pag. 53).
- esportare protocolli su una chiavetta USB (v. pag. 55).
- caricare le credenziali di accesso (USER ID) da una chiavetta USB (v. pag. 56).

La porta USB si trova sul lato destro inferiore del pannello ControlCOCKPIT(Fig. 4).



Fig. 4 Interfaccia USB



Interfaccia Ethernet

L'interfaccia Ethernet consente di collegare in rete l'apparecchio, con la possibilità di scaricare programmi realizzati con il software AtmoCONTROL e di leggere protocolli. L'interfaccia Ethernet si trova sulla parte posteriore dell'apparecchio (Fig. 5).

Ai fini dell'identificazione, ciascun apparecchio connesso in rete deve avere un indirizzo IP univoco. La composizione dell'indirizzo IP è descritta a pag. 45.

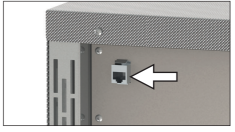


Fig. 5 Interfaccia Ethernet



Le istruzioni per scaricare i programmi tramite l'interfaccia Ethernet sono contenute nel manuale per AtmoCONTROL fornito in dotazione.

Un convertitore Ethernet USB, fornito come optional, permette di collegare direttamente l'apparecchio all'interfaccia USB di un PC o di un portatile (v. cap. Accessori opzionali a pag. 16).

2.7 Contrassegno identificativo (targhetta)

La targhetta (Fig. 6) riporta il modello, il fabbricante e le specifiche tecniche. Si trova in alto a destra, dietro alla porta (v. pag. 10).

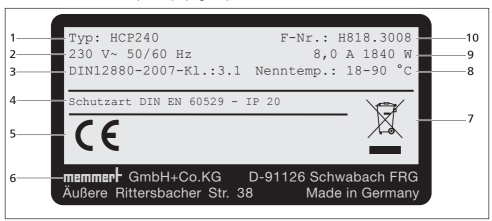


Fig. 6 Targhetta (facsimile)

- 1 Modello
- 2 Tensione di lavoro
- 3 Norma di riferimento
- 4 Tipo di protezione
- 5 Conformità CE

- 6 Indirizzo del fabbricante
- 7 Nota per lo smaltimento
- 8 Intervallo di temperatura
- 9 Valori di allacciamento e di potenza
- 10 Codice apparecchio



2.8 Specifiche tecniche

Dimensione apparecchio	50	105	150	240	
Larghezza apparecchio*	559	719	719	759	
Altezza apparecchio E* (variabile in funzione de	795	851	1071	1181	
Profondità apparecchio porta) [mm]	521	591	591	691	
Profondità maniglia dell	a porta [mm]	56			
Larghezza camera interr	400	560	560	600	
Altezza camera interna l	3* [mm]	425	480	700	810
Profondità camera inter (meno 35 mm per la ver	330	400	400	500	
Volume camera interna	56	107	156	241	
Peso netto [kg]		55	75	90	110
Peso imballo incluso [kg]		74	100	116	145
Dataman [M/]	115 V, 50/60 Hz	1520	1720	1800	1840
Potenza [W]	230 V, 50/60 Hz	1520	1720	1800	1840
Assorbimento di corrente	115 V, 50/60 Hz	13,2	15	15,7	16
[A]	230 V, 50/60 Hz	6,6	7,5	7,8	8
Numero max. griglie/ripi	ani estraibili	5	6	10	12
Carico massimo per grig	15				
Carico max. per apparec	75	90	120	140	
Intervallo temperatura di lavoro		7 °C al di sopra della temperatura ambiente fino a 90 °C			
Intervallo temperatura impostata [° C]		Da +18 a +90			
Precisione di regolazione [°C]		0,1			
Precisione di regolazione umidità [% rh]		0,5			

^{*} V. Fig. 7 a pag. 15.



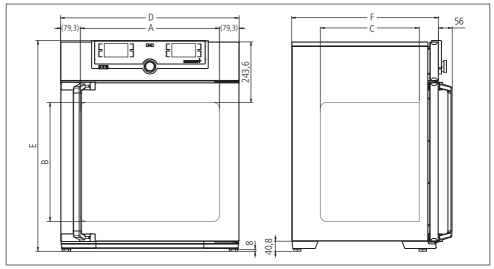


Fig. 7 Dimensioni

2.9 Linee guida e normative di riferimento

In base alle normative di riferimento e alle linee guida elencate nel seguito, i prodotti della Memmert descritti in questo manuale presentano un contrassegno CE:



- Direttiva 2004/108/CE e successive modifiche (Direttiva del Consiglio per l'armonizzazione delle leggi degli Stati Membri in materia di compatibilità elettromagnetica). Normative di riferimento:
 - DIN EN 61326:2004-05, EN 61326:1997, EN 61326/A1:1998, EN 61326/A2:2001 EN 61326/A2:2003
- Direttiva 2006/95/CE e successive modifiche (Direttiva del Consiglio per l'armonizzazione delle leggi degli Stati Membri in materia di materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione). Normative di riferimento:

DIN EN 61 010-1 (VDE 0411 parte 1)

DIN EN 61 010-2-010 (VDE 0411 parte 2-010)

EN 61 010-1:2001, EN 61 010-2-010

2.10 Dichiarazione di conformità

La dichiarazione di conformità UE per il dispositivo è disponibile online:

inglese: http://www.memmert.com/en/service/downloads/ce-statement/

Tedesco: http://www.memmert.com/de/service/downloads/eg-konformitaetserklaerung/



2.11 Condizioni ambientali

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi e in presenza delle seguenti condizioni ambientali:

Temperatura ambiente	da 10 °C a 30 °C
Umidità dell'aria rh	max. 70 % non condensante
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Altezza di installazione	max. 2000 m s.l.m.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato in ambienti in cui sussiste il rischio di esplosioni. L'aria ambiente non deve contenere sostanze potenzialmente esplosive (polveri, gas, vapori o miscele gas-aria). L'apparecchio non è antideflagrante.
- La presenza di grosse quantità di polvere o di vapori aggressivi nelle vicinanze dell'apparecchio può provocare, all'interno della camera, la formazione di depositi, che a loro volta possono causare cortocircuiti o danni alle parti elettroniche. Per tale motivo si raccomanda di adottare precauzioni sufficienti a evitare la formazione di grosse quantità di polveri o di vapori aggressivi.

2.12 Dotazione

- Cavo di alimentazione di rete
- ▶ 1 o 2 ripiano/i perforato/i in acciaio inox (capacità di carico 15 kg cad.)
- ► 1 serbatoio acqua
- 2 tappi in spugna per silicone passante
- Chiavetta USB con software e manuale AtmoCONTROL
- ► Il presente manuale di istruzioni
- Scheda dati di sicurezza
- Certificati di calibrazione
- Materiale di fissaggio confezionato a parte per il fissaggio a parete (v. pag. 20)

2.13 Accessori opzionali

Convertitore Ethernet USB (Fig. 8). In questo modo è possibile collegare la porta Ethernet dell'apparecchio (v. pag. 13) con la porta USB di un PC/portatile.

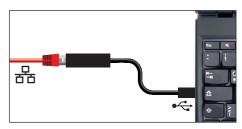


Fig. 8 Convertitore Ethernet USB



3. Consegna, trasporto e installazione

3.1 Per la propria sicurezza

AVVERTENZA



Il sollevamento dell'apparecchio eseguito da una sola persona può portare a infortuni a causa del peso. Le camere di dimensioni 50 devono essere sollevate da almeno due persone, quelle di dimensioni 105 e 150 da quattro persone. Gli apparecchi di dimensioni maggiori non devono essere sollevati, ma devono essere trasportati solamente con l'ausilio di carrelli elevatori o muletti.

50	105	150	240
ŤŤ	ŤŤŤŤ	ŤŤŤŤ	

A ATTENZIONE





Durante la movimentazione e l'installazione dell'apparecchio sussiste il rischio di procurarsi lesioni da schiacciamento a carico delle mani o dei piedi. Indossare guanti protettivi e calzature da lavoro. Afferrare l'apparecchio in basso ed esclusivamente sui lati:





3.2 Fornitura

L'apparecchio è imballato in un proprio cartone e viene consegnato su un bancale di legno.

3.3 Trasporto

L'apparecchio può essere trasportato nei seguenti modi:

- con carrello elevatore; in questo caso, far avanzare completamente le forche del carrello sotto l'apparecchio.
- su muletto

3.4 Disimballaggio

AVVISO

Per evitare un eventuale danneggiamento, disimballare l'apparecchio soltanto quando è stato collocato nel rispettivo luogo di installazione.

Rimuovere il cartone spingendolo verso l'alto oppure tagliarlo con cautela lungo un bordo.

- 3.4.1 Verificare se l'apparecchio è integro e se sono presenti danni imputabili al trasporto
- Verificare la conformità del prodotto rispetto alla bolla di consegna.
- Controllare che l'apparecchio non abbia subito danni.

Qualora si accertino incongruenze rispetto alla descrizione riportata nella bolla di consegna, danni o altre anomalie, non mettere in funzione l'apparecchio, ma informare lo spedizioniere e il fabbricante.

3.4.2 Rimozione della sicura per il trasporto

Rimuovere la sicura per il trasporto. Si trova tra la cerniera della porta, la porta e il telaio e può essere rimossa dopo aver aperto la porta.

3.4.3 Smaltimento del materiale d'imballaggio

Smaltire il materiale di imballaggio (cartone, legno, pellicola) in conformità alle disposizioni vigenti nel rispettivo paese per ciascun materiale.



3.5 Conservazione dopo la consegna

Se la camera climatica non viene messa in funzione subito dopo la consegna: Attenersi alle istruzioni per lo stoccaggio riportate a pag. 59.

3.6 Installazione

3.6.1 Requisiti

Il luogo prescelto per l'installazione deve essere piano e in grado di sostenere il carico dell'apparecchio (v. cap. Technische Daten a pag. 14) con la massima affidabilità. Non collocare l'apparecchio su una superficie facilmente infiammabile.

Nel sito prescelto per l'installazione deve essere disponibile un'alimentazione di rete di 230 V o 115 V, a seconda del modello (v. targhetta).

La distanza fra il muro e la parete posteriore dell'apparecchio deve essere di almeno 15 cm. La distanza dal soffitto deve essere di almeno 20 cm e la distanza laterale rispetto al muro o a un altro apparecchio adiacente deve essere di almeno 5 cm (Fig. 9). È necessario assicurare una circolazione d'aria sufficiente intorno all'apparecchio.

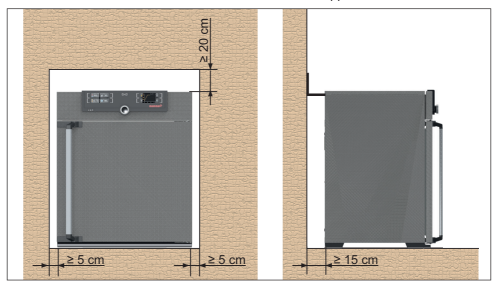


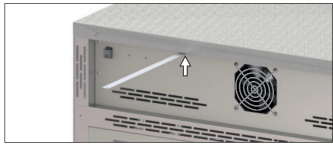
Fig. 9 Distanze minime da pareti e soffitti



3.6.2 Dispositivo di fissaggio antiribaltamento

Il baricentro dell'apparecchio potrebbe far sì che lo stesso si ribalti in avanti, causando così lesioni all'operatore o ad altre persone che dovessero trovarsi nelle immediate vicinanze. Quindi, fissare l'apparecchio sempre a una parete utilizzando l'apposita staffa antiribaltamento fornita in dotazione. Se ciò fosse impossibile per motivi logistici, non mettere in funzione l'apparecchio e non aprire la porta. Consultare il servizio assistenza di Memmert (v. pag. 2).

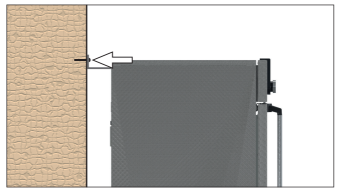
 Fissare il dispositivo antiribaltamento alla parete posteriore dell'apparecchio come rappresentato nella figura.



2. Piegare la staffa antiribaltamento verso l'alto in modo da formare un angolo di 90° rispetto alla parete (rispettare la distanza minima dalla parete, v. Fig. 9).



 Fare un foro, sistemare il tassello e fissare il dispositivo antiribaltamento alla parete con una vite.





3.6.3 Registrazione delle porte

Le porte dell'apparecchio possono essere registrate, ad esempio se si deformano a causa delle condizioni del terreno. Ciascuna porta è dotata di due viti di registrazione in alto e in basso (Fig.).

- Correggere prima la registrazione nella parte superiore della porta e poi nella parte inferio-1 re, se necessario.
- 1. Aprire la porta.
- 2. Svitare le viti.
- 3. Correggere la posizione della porta.
- 4. Serrare di nuovo le viti.
- 5. Controllare la registrazione della porta
- 6. Se necessario, riadattare.

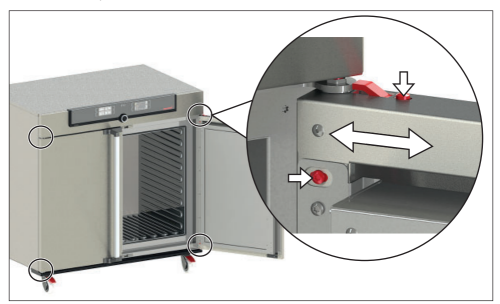


Fig. 10 Registrazione delle porte



4. Messa in funzione

AVVISO

Alla prima messa in funzione non lasciare incustodito l'apparecchio fino a quando non sia stabilizzato.

4.1 Collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica

AVVERTENZA



A causa della condensa nell'elettronica dell'apparecchio potrebbe verificarsi un corto circuito. Dopo il trasporto o immagazzinamento lasciare l'apparecchio per almeno 24 ore in stato di riposo, in ambienti umidi, imballato in condizioni ambientali normali. Durante questo tempo, non collegare l'apparecchio alla tensione di alimentazione.

Attenersi alle norme vigenti locali (es. in Germania DIN VDE 0100 con circuito di protezione per correnti di guasto). Rispettare anche i valori di allacciamento e di potenza (v. targhetta e specifiche tecniche a pag. 14). Verificare il corretto funzionamento del collegamento a terra.

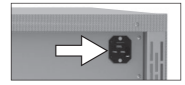


Fig. 11 Collegare il cavo di rete al lato posteriore dell'apparecchio.

Collegare il cavo di rete in dotazione al lato posteriore dell'apparecchio e all'alimentazione di rete (Fig. 11). Disporre il cavo di rete in modo tale che

- sia sempre accessibile, raggiungibile e possa essere staccato rapidamente in caso di malfunzionamenti o emergenze;
- nessuno possa inciampare;
- non venga a contatto con parti calde.

4.2 Collegamento all'alimentazione idrica

4.2.1 Specifiche dell'acqua

Negli apparecchi Memmert si consiglia di utilizzare acqua esclusivamente demineralizzata/ completamente desalinizzata con le seguenti specifiche:

- Conduttività di 5 10 μS/cm
- ► Valore pH tra 5 e 7
- priva di cloro

L'utilizzo di acqua ultrapura oppure demineralizzata, con una conduttanza elettrica sotto i 5 μ S/cm, può danneggiare il tubo in silicone e determinare la corrosione perforante dei componenti in acciaio inossidabile installati. Acqua non idonea favorisce i depositi calcarei nei generatori di vapore e nelle condotte del vapore.



4.2.2 Riempire e collegare la tanica dell'acqua

Riempire la tanica dell'acqua in dotazione e con l'ausilio del tubo flessibile annesso collegarlo all'attacco "H₂O" sul lato posteriore dell'apparecchio (Fig. 12).

4.3 Accensione

Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore principale sul frontale (Fig. 13).

L'avvio del sistema è indicato da tre punti bianchi luminosi. Se i punti appaiono in un altro colore, ciò indica che si è verificato un errore (v. pag. 42).

Dopo il primo collegamento, i messaggi sono visualizzati per default in lingua inglese. Per cambiare la lingua seguire le istruzioni riportate a pag. 44, ma leggere prima attentamente le istruzioni del presente capitolo sul funzionamento base dell'apparecchio.

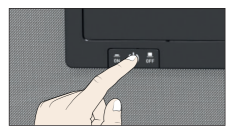


Fig. 13 Accendere l'apparecchio

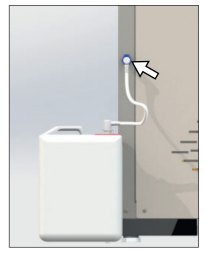


Fig. 12 Attacco per l'allacciamento dell'acqua presente sul lato posteriore



5. Funzionamento e utilizzo

5.1 Per la propria sicurezza

AVVERTENZA



Lasciando la porta dell'apparecchio aperta durante il suo funzionamento, quest'ultimo può surriscaldarsi e di conseguenza essere causa di eventuali pericoli d'incendio. Non lasciare aperta la porta durante il funzionamento dell'apparecchio.

AVVERTENZA



Nell'apparecchio è possibile che si formi vapore ad alta temperatura. Sussiste pertanto il rischio di scottature quando si apre la porta. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di aprire la porta.

AVVERTENZA



A seconda della modalità di funzionamento, le superfici interne dell'apparecchio e il materiale caricato possono essere molto caldi anche dopo che l'apparecchio è stato spento. Pertanto, in caso di contatto accidentale si possono riportare ustioni. Utilizzare sempre guanti protettivi termoresistenti o spegnere l'apparecchio e attendere che si raffreddi completamente.



L'uso dell'apparecchio è riservato soltanto a personale maggiorenne opportunamente addestrato all'uso di queste macchine. Il personale che non ha ancora completato un corso di addestramento specifico o di formazione generale può lavorare all'apparecchio esclusivamente sotto la supervisione continua di personale esperto.

5.3 Aprire la porta

- Per aprire la porta tirare la maniglia (a seconda del modello verso destra o verso sinistra, Fig. 14, A).
- Per chiudere la porta, spingerla e ruotare la maniglia lateralmente (B).



Fig. 14 Aprire e chiudere la porta



5.4 Caricare l'apparecchio

AVVERTENZA



Se si introducono nell'apparecchio materiali non idonei, possono svilupparsi vapori o gas tossici o potenzialmente esplosivi. Di conseguenza, l'apparecchio potrebbe esplodere procurando gravi lesioni o intossicazioni alle persone. Introdurre nell'apparecchio soltanto materiali/cariche che al contatto con il calore non sviluppano vapori tossici o potenzialmente esplosivi e che non s'infiammano (v. anche cap Uso previsto e improprio a pag. 8). In caso di dubbi sulla composizione dei materiali utilizzati, è bene non introdurli nell'apparecchio.

AVVISO

Verificare la compatibilità chimica tra la carica e i materiali di cui è costituito l'apparecchio (v. pag. 12).

Utilizzare griglie o ripiani estraibili. Il numero massimo e la capacità di carico sono riportati nelle specifiche tecniche a pag. 14.

Non sovraccaricare l'apparecchio in modo da garantire internamente una circolazione dell'aria adeguata. Non collocare mai il materiale sul pavimento, contro le pareti laterali o appena sotto il soffitto della camera (Fig. 15, v. anche l'adesivo affisso sull'apparecchio in merito alla "giusta carica" dell'apparecchio).

Se l'apparecchio è sovraccaricato, ciò prolunga il tempo di riscaldamento e potrebbe

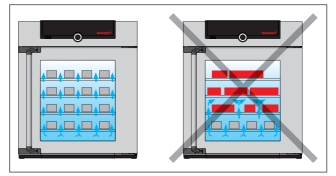


Fig. 15 Corretto posizionamento del materiale caricato

anche impedire il raggiungimento della temperatura impostata.

5.5 Guida all'utilizzo dell'apparecchio

5.5.1 ControlCOCKPIT

In modalità di funzionamento manuale i parametri desiderati sono impostati tramite il pannello ControlCOCKPIT posto sul frontale della camera (Fig. 16), che si usa anche per selezionare le impostazioni di base (modalità menù). Il pannello di controllo mostra anche i messaggi di avvertimento, ad esempio quando si supera la temperatura massima. Nel funzionamento da programma, si visualizzano i parametri impostati, il nome del programma, il segmento del programma effettivamente attivo e il tempo residuo (descrizione dettagliata da pag. 29).



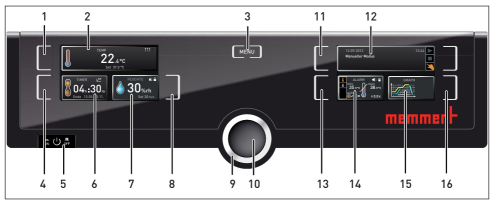


Fig. 16 ControlCOCKPIT

- 1 Tasto di abilitazione della definizione dei valori nominali della temperatura
- 2 Indicatore della temperatura nominale ed effettiva
- 3 Passare alla modalità menu (v. pag. 43)
- 4 Tasto di abilitazione contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione dell'ora di arrivo, regolabile da 1 minuto a 99 giorni
- 5 Interruttore principale
- 6 Indicatore contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione dell'ora di arrivo, regolabile da 1 minuto a 99 giorni
- 7 Indicatore valore nominale ed effettivo dell'umidità
- 8 Tasto di abilitazione della regolazione dell'umidità

- 9 Manopola per la regolazione dei valori nominali
- 10 Tasto di conferma (salva il valore impostato con la manopola)
- 11 Tasto di abilitazione stato dell'apparecchio
- 12 Indicatore stato dell'apparecchio e del programma
- 13 Tasto di abilitazione dell'impostazione del monitoraggio della temperatura e dell'umidità
- 14 Indicazione del monitoraggio della temperatura e dell'umidità
- 15 Rappresentazione grafica dei valori nominali ed effettivi
- 16 Tasto di abilitazione rappresentazione grafica

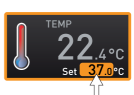
5.5.2 Funzionamento di base

In generale tutte le impostazioni si eseguono secondo il seguente schema:

- Abilitare i parametri desiderati (es. temperatura) premendo il tasto di abilitazione a sinistra o a destra della voce corrispondente. Il parametro abilitato appare circoscritto da un bordo colorato, gli altri appaiono oscurati. Il valore nominale (impostato) viene raffigurato su uno sfondo colorato.
- Ruotare la manopola verso sinistra o destra fino al valore nominale desiderato (es. 37.0° C).









3. Premere il tasto di conferma per salvare il valore impostato.

Il parametro torna allo stato normale e l'apparecchio comincia ad avviarsi verso il valore nominale impostato.





Allo stesso modo le impostazioni possono essere eseguite per altri parametri.

Se entro circa 30 secondi non s'immettono e si confermano nuovi valori, l'apparecchio

ripristina automaticamente gli ultimi valori salvati.

Per interrompere la procedura di impostazione, premere nuovamente il tasto di abilitazione a destra o a sinistra del parametro che si desidera abbandonare. L'apparecchio ripristina i valori precedenti. Il sistema esegue soltanto le impostazioni salvate premendo il tasto di conferma.



5.5.3 Modalità di funzionamento

L'apparecchio può essere utilizzato in vari modi:

- Funzionamento manuale: l'apparecchio funziona a regime continuo con i valori impostati sul pannello ControlCOCKPIT. L'utilizzo in questa modalità è descritto nel cap. 5.5.4.
- ► Funzionamento con contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione dell'ora di arrivo, regolabile da 1 minuto a 99 giorni (timer): l'apparecchio funziona con i valori impostati soltanto fino allo scadere del tempo impostato sul timer. L'utilizzo in questa modalità è descritto nel cap. 5.5.5.
- ► Funzionamento da programma: L'apparecchio esegue automaticamente le sequenze programmate che sono state preimpostate con l'ausilio del software AtmoCONTROL sul computer fisso/portatile e che sono state caricate sull'apparecchio mediante la chiavetta USB o la rete Ethernet. L'utilizzo in questa modalità è descritto nel cap. 5.5.6.
- Funzionamento da remoto (AtmoREMOTE)
- La modalità di funzionamento selezionata o lo stato operativo dell'apparecchio sono
- visualizzabili nell'indicatore di stato. Lo stato operativo si riconosce dal colore con cui è evidenziato e dalla descrizione:

l'apparecchio si trova in modalità Funzionamento da programma



l'apparecchio si trova in modalità Funzionamen-



to manualo

Nell'esempio riportato a destra, l'apparecchio è in modalità Funzionamento manuale, riconoscibile dall'icona della mano colorata.

Se l'apparecchio è impostato per funzionare con il timer, ciò è riconoscibile dalla descrizione Timer active (Timer attivo):





Se l'apparecchio è impostato per funzionare da remoto, nell'indipatore della temperatura è visibile il simbolo �-.

5.5.4 Funzionamento manuale

L'apparecchio lavora in modalità continua con i valori impostati sul pannello ControlCOCKPIT.

Opzioni di impostazione

Possono essere impostate come descritto nel cap. 5.5.2 premendo il rispettivo tasto di abilitazione (nella sequenza desiderata):

Range di

temperatura: da +18 °C a +90 °C

Il riscaldamento è indicato dal simbolo \$ \$ \$ \$. L'unità dell'indicatore della temperatura può essere scelta tra °C e °F (v. pag. 46).



TFMP

FEUCHTE \$3 **34**% rh Set 70 %rh

Umidità

Range: da 20% a 95 % RH

Il processo di umidificazione è indicato dal simbolo

Il processo di deumidificazione è indicato dal simbolo ↓.

Riscaldando l'apparecchio, la velocità di avvicinamento dell'umidità al valore nominale dell'umidità viene controllata in modo dinamico a seconda del punto di rugiada della temperatura della camera.

5.5.5 Funzionamento con contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione dell'ora di arrivo, regolabile da 1 minuto a 99 giorni (Timer)

Nel funzionamento con il timer è possibile impostare il tempo in cui l'apparecchio deve funzionare con i valori salvati. L'apparecchio deve essere impostato su modalità Funzionamento manuale.

- Premere il pulsante di abilitazione che si trova a sinistra dell'indicatore del timer. L'indicatore del timer è abilitato.
- 2. Ruotare la manopola fino a quando non viene visualizzato il tempo desiderato, nell'esempio 4 ore 30 minuti. In carattere più piccolo viene visualizzato in basso anche il tempo di fine stimato.









- Fino a 23 ore 59 minuti il tempo è visualizzato nel formato hh:mm (ore:minuti), oltre le 24 ore diventa dd:hh (giorni:ore). Il tempo massimo è 99 giorni e 00 ore.
- Premere il tasto di conferma per confermare.



Nel display appare ora in carattere grande il tempo residuo e in carattere più piccolo, in basso, il tempo di fine stimato. Nell'indicatore di stato si legge Timer active (Timer attivo).





- 4. Impostare i singoli valori, seguendo la procedura descritta al cap. 5.5.2. L'apparecchio funzionerà sulla base di questi parametri per tutto il tempo impostato. I valori impostati possono essere modificati in qualunque momento mentre il timer è attivo. La modifica è implementata immediatamente.
- In modalità Setup è possibile stabilire se il timer debba rispettare i valori nominali oppure no. Ciò significa che il tempo del timer comincia a essere contato soltanto quando si raggiunge un limite di tolleranza rispetto alla temperatura nominale oppure subito dopo l'abilitazione del timer (v. pag. 47). Se il timer è impostato sui valori nominali, nel display del timer appare il rispettivo simbolo

Alla scadenza del tempo impostato per il timer, sull'indicatore si legge 00h:00m.

Tutte le funzioni (riscaldamento, ecc.) sono annullate. Si avverte anche un segnale acustico che si può interrompere premendo il tasto di conferma.



 Si ricorda che dopo lo spegnimento del riscaldamento all'interno della camera si forma della condensa.

Per disattivare il timer, premere di nuovo il tasto di abilitazione per attivare l'indicatore, quindi con l'ausilio della manopola riportare indietro il tempo fino a visualizzare --:-- e quindi confermare con il tasto di conferma.



5.5.6 Modalità funzionamento da programma

In questa modalità è possibile avviare i programmi memorizzati sull'apparecchio combinando in vario modo i singoli parametri (temperatura, umidità, ecc.) e scaglionandoli nel tempo, in modo che l'apparecchio li esegua poi automaticamente in sequenza. I programmi non vengono creati direttamente sull'apparecchio, ma esternamente su un computer fisso/portatile con l'ausilio del software AtmoCONTROL e sono trasferiti successivamente sull'apparecchio mediante la chiavetta USB in dotazione o via Ethernet.



La procedura per realizzare e salvare i programmi è descritta nel manuale del software AtmoCONTROL.



Avvio del programma di temperatura

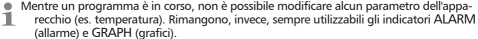
- premere il tasto di abilitazione a fianco all'indicatore di stato. Il sistema evidenzia automaticamente lo stato operativo attuale, nell'esempio Manual mode (Modalità manuale) (
- 12.09.2012

 Manueller Modus

 → Aktivieren
- Ruotare la manopola fino a quando il simbolo dell'avvio > non appare evidenziato. Viene visualizzato il programma attualmente disponibile, nell'esempio Test012.



- È solamente possibile configurare il programma selezionato nella modalità menù e indicato nel display. Se si desidera configurare un altro programma, questo deve essere dapprima abilitato in modalità menu (descrizione a pag 53).
- 3. Premere il tasto di conferma per avviare il programma. Il programma viene lanciato. Nel display sono indicati:
- l nome del programma
- ▶ il nome del primo segmento del programma, in questo Ramp 1 (Rampa 1)
- in presenza di loop, il programma attualmente in corso



Interruzione di un programma

Un programma in corso può essere interrotto in qualunque momento:

- premere il tasto di abilitazione a fianco all'indicatore di stato. L'indicatore di stato viene evidenziato automaticamente.
- Ruotare la manopola fino a quando il simbolo ■ appare evidenziato.









3. Premere il tasto di conferma per confermare. Il programma viene interrotto.



 Un programma interrotto non può essere ripreso dal punto in cui è stato sospeso, ma deve essere avviato nuovamente.

Terminare il programma

L'indicatore End (Fine) mostra se il programma è stato concluso regolarmente.



Ora è possibile

- avviare di nuovo il programma come descritto
- in modalità menu preparare l'avvio di un altro programma (v. pag. 53) ed eseguirlo come descritto.
- Tornare in modalità funzionamento manuale. A questo scopo premere il tasto di abilitazione accanto all'indicatore di stato per abilitarlo nuovamente, quindi ruotare la manopola fino a quando l'icona



della mano 👋 è evidenziata a colori e quindi confermare con il tasto di conferma.

5.6 Funzione di monitoraggio

5.6.1 Monitoraggio della temperatura

L'apparecchio è provvisto di più di una protezione contro le sovratemperature conformemente alla norma DIN 12 880. Ciò ha lo scopo di evitare che in caso di disturbo il materiale di carico e/o l'apparecchio subiscano danni:

- Monitoraggio elettronico della temperatura (TWW/TWB)
- Dispositivo automatico di controllo della temperatura (ASF)
- Limitatore meccanico di temperatura (TB)

La temperatura di controllo del sistema di monitoraggio elettronico viene misurata con una sonda Pt100separata situata all'interno della camera. Le impostazioni per il monitoraggio della temperatura vengono eseguite nell'indicatore ALARM (allarme). Le impostazioni impostate sono valide in tutte le modalità di funzionamento.





Se scatta un allarme, nell'indicatore della temperatura appaiono la temperatura effettiva su sfondo rosso e il simbolo di allarme (Fig. 17). In basso viene indicato che tipo di monitoraggio della temperatura è scattato (nell'esempio TWW).

Se in modalità menu si attiva il segnale acustico di allarme attivato (Segnali acustici, v. pag. 54, riconoscibile dall'icona dell'altoparlante ()), l'allarme viene segnalato anche da un tono



Fig. 17
Il monitoraggio della temperatura ha reagito

intermittente, che si può disattivare premendo il tasto di conferma. Per sapere come procedere in questo caso si rimanda al cap Störungen, Warn- und Fehlermeldungen da pag. 39.

Prima di spiegare come impostare il monitoraggio della temperatura (da pag. 34), si descrivono di seguito più dettagliatamente le funzioni disponibili.

Monitoraggio elettronico della temperatura (TWW)

La temperatura di sicurezza min e max impostata manualmente dal sistema elettronico di protezione contro le sovratemperature è monitorata per mezzo di un'elettronica TWW di classe 3.3 secondo la norma DIN 12880. Se la temperatura di sicurezza max impostata manualmente è superata, il sistema di monitoraggio elettronico TWW si attiva e gradualmente porta la temperatura al valore di sicurezza (Fig. 18).

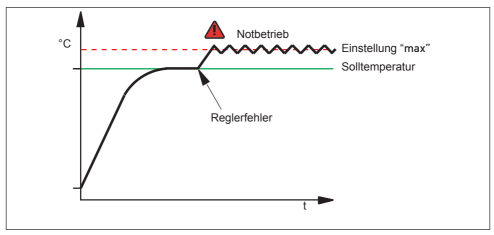


Fig. 18 Rappresentazione schematica del funzionamento dell'elettronica TWW



<u>Limitatore di sovratemperatura impostabile (TWB), classe di protezione 2 secondo la</u> norma DIN 12 880

Se viene superata la temperatura di monitoraggio impostata come max, il limitatore TWB disinserisce (spegne) permanentemente il riscaldamento (Fig. 19) che può essere ripristinato solamente premendo il tasto di conferma.

Nella modalità Funzionamento da programma per gli allarmi TWB verrà proseguito il programma in corso fino a 15 minuti. Se l'allarme permane più di 15 minuti, il programma viene interrotto.

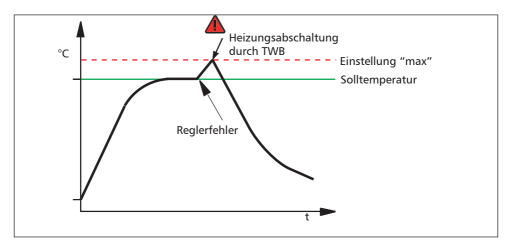


Fig. 19 Rappresentazione schematica del funzionamento monitoraggio della temperatura TWB

Dispositivo automatico di controllo della temperatura (ASF)

Il dispositivo automatico di controllo della temperatura è in grado di mantenere automaticamente il valore nominale della temperatura impostato entro una banda di tolleranza regolabile (Fig. 20).

Il dispositivo automatico di controllo della temperatura si attiva – se abilitato – automaticamente allorché la temperatura effettiva risulta pari al 50% della banda di tolleranza selezionata per il valore nominale (nell'esempio: 50 $^{\circ}$ C \pm 1 K) (seziona A della figura).

Allo sforamento della banda di tolleranza impostata al di fuori del valore nominale (nell'esempio Fig. 20:

50 °C \pm 2 K), ad esempio a seguito dell'apertura della porta dell'apparecchio in funzione (sezione B della figura), entra in funzione l'allarme. Il dispositivo di allarme ASF si attiva automaticamente nel momento in cui viene raggiunto di nuovo un valore pari al 50% della banda di tolleranza selezionata per il valore nominale (nell'esempio: 50 °C \pm 1 K) (sezione C della figura).



Se il valore nominale della temperatura si modifica, il dispositivo automatico di controllo della temperatura si disattiva temporaneamente (v. nell'esempio: il valore nominale è portato da 50 °C a 25 °C, sezione D della figura) fino a quando non raggiunge la banda di tolleranza del nuovo valore nominale (sezione E della figura).

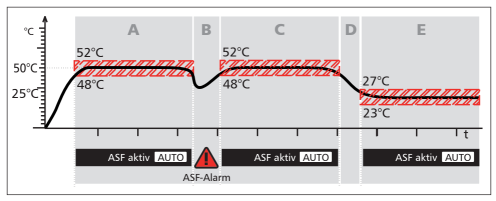


Fig. 20 Rappresentazione schematica del funzionamento del dispositivo automatico di controllo della temperatura

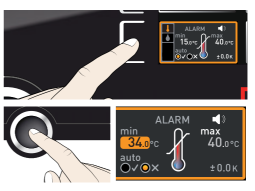
Controllo meccanico della temperatura: Limitatore di temperatura (TB)

L'apparecchio è dotato di limitatore meccanico di temperatura (TB) di classe 1 secondo la norma DIN 12 880. Se durante il funzionamento dell'apparecchio si verifica un guasto al sistema di controllo elettronico e la temperatura massima impostata di default viene superata di almeno 20° C, il limitatore disinserisce permanentemente il riscaldamento come ultima misura di protezione.



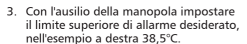
Impostazione monitoraggio della temperatura

- Confermare la selezione premendo il tasto di conferma. Si attiva automaticamente l'indicatore min(protezione contro le sottotemperature).





- Con l'ausilio della manopola impostare il limite inferiore di allarme desiderato, nell'esempio a destra 35,5°C.
- Il limite inferiore di allarme non può essere impostato a un valore più alto rispetto al limite superiore. Se non è necessaria una protezione contro le sottotemperature, impostare la temperatura più bassa.
- Premere il tasto di conferma per confermare. Si attiva l'indicatore max (protezione contro le sovratemperature).



- La temperatura di sicurezza deve essere sempre sufficientemente al di sopra della temperatura nominale massima. Noi consigliamo da 1 a 2 K.
- Premere il tasto di conferma per salvare il limite superiore di allarme. Si attiva automaticamente l'impostazione del dispositivo (ASF) (auto).
- Con l'ausilio della manopola selezionare un valore compreso tra (√) (abilitato) e (X) (disabilitato).
- Premere il tasto di conferma per confermare. Si attiva automaticamente la regolazione della banda di tolleranza del dispositivo automatico di controllo della temperatura.
- Con la manopola impostare la banda di tolleranza desiderata. Noi consigliamo da 1 a 2 K.































40.09

 Premere il tasto di conferma per confermare. Il monitoraggio della temperatura è ora attivo.



5.6.2 Monitoraggio dell'umidità

Se scatta un allarme, nell'indicatore dell'umidità appaiono l'umidità effettiva su sfondo rosso e il simbolo di allarme (Fig. 21). Se in modalità menù si attiva il segnale acustico di allarme (Segnali acustici, v. pag. 54, riconoscibile dall'icona dell'altoparlante), l'allarme viene segnalato anche da un tono intermittente. Per sapere come procedere in questo caso si rimanda al cap Störungen, Warn- und Fehlermeldungen da pag. 43.



Fig. 21 Il monitoraggio dell'umidità ha reagito

Impostare il monitoraggio dell'umidità

- Premere il tasto di abilitazione a destra dell'indicatore ALARM (allarme). Si attiva automaticamente la regolazione del monitoraggio della temperatura.
- Ruotare la manopola fino a quando l'impostazione dell'umidità dappare evidenziata.
- 3. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Viene evidenziato automaticamente il limite inferiore di umidità.
- 4. Con l'ausilio della manopola impostare il limite inferiore di allarme desiderato, nell'esempio a destra 50% rh.





 Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Viene evidenziato automaticamente il limite superiore di umidità.





6. Con l'ausilio della manopola impostare il limite superiore di allarme desiderato, nell'esempio a destra 70% rh.





7. Premere il tasto di conferma per salvare l'impostazione e premere il tasto di abilitazione laterale per uscire dall'indicatore Alarm (allarme). A questo punto il controllo dell'umidità è attivo.





5.7 Grafici

L'indicatore GRAPH (Grafici) offre una panoramica sull'andamento temporale dei valori nominali ed effettivi della temperatura e dell'umidità rappresentandoli in un grafico di curve.

Premere il tasto di abilitazione a destra dell'indicatore GRAPH (grafici). L'indicatore si ingrandisce e appare il grafico della temperatura.

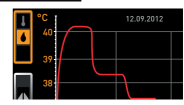
Per visualizzare i valori nominali ed effettivi dell'umidità: premere il tasto di abilitazione a fianco della lista dei parametri.

Usare la manopola per selezionare l'icona di umidità. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica.



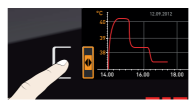








- Per modificare la finestra temporale dell'indicatore: premere il tasto di abilitazione a fianco dei bottoni ⊲⊳ freccia. È ora possibile modificare il range temporale dell'indicatore con l'ausilio della manopola.
- Per ingrandire o ridurre il grafico: premere il tasto di abilitazione con l'icona della lente d'ingrandimento, con l'ausilio della manopola scegliere se si desidera ingrandire o ridurre (+/-) e premere il tasto di conferma per salvare l'impostazione.









Per chiudere l'indicatore GRAPH (grafici), premere di nuovo il tasto di abilitazione con cui lo si è attivato.

5.8 Terminare il funzionamento

AVVERTENZA



Nell'apparecchio è possibile che si sia formato vapore ad alta temperatura. Sussiste pertanto il rischio di scottature quando si apre la porta. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di aprire la porta.

AVVERTENZA



A seconda della modalità di funzionamento, le superfici interne dell'apparecchio e il materiale caricato possono essere molto caldi anche dopo che l'apparecchio è stato spento. Pertanto, in caso di contatto accidentale si possono riportare ustioni. Utilizzare sempre guanti protettivi termoresistenti o spegnere l'apparecchio e attendere che si raffreddi completamente.



- 1. Disattivare le funzioni attive dell'apparecchio (tornare ai valori nominali).
- 2. Estrarre il materiale lavorato.
- 3. Controllare la tanica dell'acqua e se necessario rabboccarla (v. pag. 23).
- 4. Spegnere l'apparecchio dall'interruttore principale (Fig. 22).



Fig. 22 Spegnere l'apparecchio



6. Malfunzionamenti e messaggi di avvertimento/errore

AVVERTENZA



La rimozione delle coperture può esporre parti in tensione. con conseguente rischio di scossa elettrica in caso di contatto accidentale. Non tentare di correggere eventuali malfunzionamenti di propria iniziativa smontando i ripari dell'apparecchio, ma rivolgersi sempre al servizio clienti MEMMERT (v. pag. 2) o a un centro di assistenza clienti autorizzato.

6.1 Messaggi di allarme relativi alla funzione di controllo

Se in modalità menù si attiva il segnale acustico di allarme (Segnali acustici, v. pag. 54, riconoscibile dall'icona dell'altoparlante), l'allarme viene segnalato anche da un tono intermittente. Premendo il tasto SET, il segnale acustico viene temporaneamente disattivato fino a quando non si verifichi una nuova situazione d'allarme.



6.1.1 Monitoraggio della temperatura

Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
Allarme della temperatura e visualizzazione "ASF" TEMP ASF Set 38.5 °C	Il dispositivo automatico di controllo della temperatura (ASF) è attivato.	Verificare se la porta è chiusa. Chiudere la porta. Espandere la banda di tolleranza dell'ASF Se l'allarme compare di nuovo: Contattare il servizio clienti	Pagina 34 Pagina 2
Allarme della temperatura e visualizzazione "TWW" TEMP 42.4 °C TWW Set 38.5 °C	Il dispositivo di controllo del se- lettore della tem- peratura (TWW) è intervenuto su- bentrando nella regolazione del riscaldamento.	Aumentare la differenza tra temperatura di controllo e temperatura nominale – ossia, aumentare il valore massimo della temperatura da controlla- re oppure ridurre la temperatu- ra nominale. Se l'allarme compare di nuovo: Contattare il servizio clienti	Pagina 34 Pagina 2



Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
Il display mostra l'allar- me della temperatura e	Il limitatore di sovratempera-	Premere il tasto di conferma per disattivare l'allarme.	
TEMP TEMP TEMP TEMP Set 38.5 °C	tura (TWB) ha disattivato per- manentemente il riscaldamento.	Aumentare la differenza tra temperatura di controllo e temperatura nominale – ossia, aumentare il valore massimo della temperatura da controlla- re oppure ridurre la temperatu- ra nominale. Se l'allarme compare di nuovo: contattare il servizio clienti.	Pagina 34 Pagina 2
Il display mostra l'allarme della temperatura e la scritta "TB" TEMP TEMP Set 80.0 °C	Il limitatore meccanico di temperatura (TB) ha disattivato permanentemen- te il riscaldamen- to.	Spegnere l'apparecchio e lasciare che si raffreddi. Se l'errore si verifica nuova- mente, rivolgersi al servizio clienti.	Pagina 2

6.1.2 Controllo dell'umidità (solo in caso di apparecchi che dispongono della rispettiva dotazione)

Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
FEUCHTE FEUCHTE Set 55.0%rh	Tanica dell'acqua vuota	Riempire la tanica con acqua e pre-mere il tasto di conferma.	Pagina 23
Allarme display (MaxAl) FEUCHTE 75.4 %rh MaxAl Set 70.0%rh	Superato il limite massimo di umidità	Aprire la porta per 30 secondi e attendere se l'apparecchio si assesta stabilmente sul valore nominale. Se l'errore si verifica nuovamen- te, rivolgersi al servizio clienti.	Pagina 2



Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
Allarme display (Mi- nAl)	Superato il limite minimo di umidità	Verificare se la porta è chiusa. Controllare l'adduzione dell'acqua e il livello di riempimento	Pagina 23
FEUCHTE		della tanica. Se necessario, rabboccarla.	23
## 10 0.4 %rh MinAl Set 60.0%rh		Se l'errore si verifica nuovamente, rivolgersi al servizio clienti.	Pagina 2

6.2 Anomalie, malfunzionamenti e difetti dell'apparecchio

Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
Le schermate sono scure	Alimentazione elettrica esterna interrotta	Verificare l'alimentazione	Pagina 22
	Fusibile miniatura, fusibile di protezione o scheda di potenza difettosi	Contattare il servizio clienti	Pagina 64
Le schermate non si attivano	Apparecchio bloccato a causa della USER-ID	Rimuovere il blocco con la USER-ID	Pagina 56
	L'apparecchio funziona in modalità programmata, timer o remota (modalità "Scrivere" o "Scrivere + Allarme")	Attendere la fine del programma o del timer oppure discon- nettere il funziona- mento in remoto	
Le schermate appaio- no improvvisamente diverse	L'apparecchio è in modali- tà "errata"	Premere il pulsante MENU per passare dalla modalità di funzionamento alla modalità menù	
Messaggio di errore T:E-3 nell'indicatore della temperatura TEMP TEMP TEMP TEMP TEMP TEMP T:E-3 Set 37.0 °C	Sensore di lavoro della temperatura difettoso. Il sensore di monitoraggio esegue la funzione di misurazione.	 L'apparecchio è in grado di ripren- dere a funzionare per poco tempo Contattare al più presto il servizio clienti 	Pagina 2



Descrizione	Causa	Soluzione	Vedi
Messaggio di errore Al E-3 nell'indicatore della temperatura TEMP TEMP Al E-3 Set 37.0 °C	Sensore di monitoraggio della temperatura difet- toso. Il sensore di lavoro esegue la funzione di misurazione.	L'apparecchio è in grado di riprendere a funzionare per poco tempo Contattare al più presto il servizio clienti	Pagina 2
Messaggio di errore E-3 nell'indicatore della temperatura	Sensore di lavoro e di monitoraggio difettosi	 Spegnere l'apparecchio Rimuovere il materiale da lavorare Contattare il servizio clienti 	Pagina 2
Messaggio di errore E-6 nell'indicatore dell'umidità FEUCHTE FEUCHTE Set 50.0%rh	Sensore di umidità difet- toso	 Non è più possibile regolare l'umidità Contattare il servizio clienti 	Pagina 2
Dopo l'accensione l'animazione iniziale appare in un colore	Ciano :: memoria insufficiente sulla scheda SD	Contattare il servizio clienti	Pagina 2
diverso dal bianco	Rosso : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Contattare il servizio clienti	Pagina 2
	Arancione :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	Contattare il servizio clienti	Pagina 2

6.3 Interruzione di alimentazione

In caso di interruzione della corrente l'apparecchio si comporta come segue:

Funzionamento manuale

Al ripristino dell'erogazione della corrente il funzionamento riprende con i parametri impostati. L'ora e la durata del blackout sono state registrate nella memoria interna.

Funzionamento con timer o da programma



Modalità menu

In modalità menu è possibile regolare le impostazioni fondamentali dell'apparecchio, caricare programmi, esportare memorie e anche calibrare l'apparecchio.

Attenzione:

Prima di modificare le impostazioni del menu leggere di seguito la descrizione delle rispettive funzioni per non danneggiare l'apparecchio e/o il materiale da lavorare.

Per accedere alla modalità menu premere il tasto MENU.

Per uscire in qualunque momento dalla modalità menu

premere di nuovo il tasto MENU. In questo modo l'apparecchio ritorna alla modalità operativa. Il sistema memorizza soltanto le modifiche salvate in precedenza premendo il tasto di conferma.



7.1 Schermata generale

Dopo aver premuto il tasto MENU cambiano le icone della modalità menu:

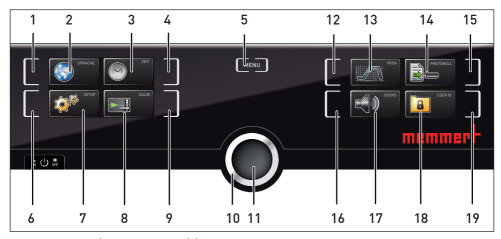


Fig. 23 ControlCOCKPIT in modalità menu

- 1 Tasto di abilitazione Impostazione della lingua
- 2 Indicatore Impostazione della lingua
- 3 Indicatore Data e ora
- 4 Tasto di abilitazione Impostazione di data e ora
- 5 Concludere la modalità menu e ritornare alla modalità operativa
- 6 Tasto di abilitazione Setup (impostazioni base dell'apparecchio)
- 7 Indicatore Setup (impostazioni base dell'apparecchio)
- 8 Indicatore Registrazione
- 9 Tasto di abilitazione Registrazione

- 10 Manopola per impostare
- 11 Tasto di conferma (salva il valore impostato con la manopola)
- 12 Tasto di abilitazione Selezione del programma
- 13 Indicatore Selezione del programma
- 14 Indicatore Protocollo
- 15 Tasto di abilitazione Protocollo
- 16 Tasto di abilitazione Impostazione dei segnali acustici
- 17 Indicatore Impostazione dei segnali acustici
- 18 Indicatore USER-ID
- 19 Tasto di attivazione della voce USER-ID



7.2 Funzioni base in modalità menu sull'esempio Impostazione della lingua

In generale in modalità menu è possibile eseguire tutte le impostazioni: attivare le icone, selezionare le impostazioni con la manopola e salvarle con il tasto di conferma. Le istruzioni su come procedere sono riportate di seguito sull'esempio dell'impostazione della lingua.

- Selezionare il parametro desiderato (in questo caso la lingua) premendo il tasto di abilitazione a sinistra o a destra della voce corrispondente. Si apre la finestra abilitata.
- Per interrompere o annullare la procedura di impostazione, premere di nuovo il tasto di abilitazione con cui è stata attivata la schermata. L'apparecchio torna alla schermata generale del menu. Il sistema esegue soltanto le impostazioni salvate premendo il tasto di conferma.
- Ruotare la manopola per selezionare l'impostazione desiderata, es. spagnolo (Español).
- 3. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica.
- 4. Premere nuovamente il tasto di abilitazione per tornare al menu generale.











Ora è possibile

- abilitare un'altra funzione del menu premendo il relativo tasto di abilitazione oppure
- tornare alla modalità operativa premendo il tasto MENU.





Ripetere poi questa procedura per impostare tutti gli altri parametri. Si descrivono di seguito le possibili regolazioni.

• Se entro circa 30 secondi non s'immettono e si confermano nuovi valori, l'apparecchio ripristina automaticamente gli ultimi valori salvati.

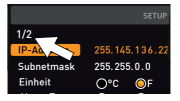
7.3 Impostazione

7.3.1 Schermata generale

Nell'indicatore SETUP è possibile impostare:

- L'indirizzo IP e la subnet mask dell'interfaccia Ethernet dell'apparecchio (se collegato in rete)
- l'unità della voce della temperatura (° C o °F, v. pag. 47)
- ▶ la modalità operativa del contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione del tempo di arrivo (Timer Mode, v. pag. 47)
- Funzionamento da remoto (v. pag. 48)
- Gateway (v. pag. 48)
- Se il menu di impostazione contiene più voci di quelle
- rappresentabili nella schermata, il display visualizza "1/2", indicando che esiste una seconda "pagina" di informazioni.

Per scoprire le voci nascoste, scorrere la pagina con l'ausilio della manopola oltre all'ultima voce. L'indicatore della pagina cambia quindi in "2/2".





192.168.100.100

TWW OTWB

Rost OBlech

255.255.0.0

7.3.2 Indirizzo IP e maschera di sottorete

Se l'apparecchio o più apparecchi sono stati collegati in rete, ciascuno deve essere identificato da un proprio indirizzo IP univoco. Ciascun apparecchio ha per default l'indirizzo IP 192.168.100.100.

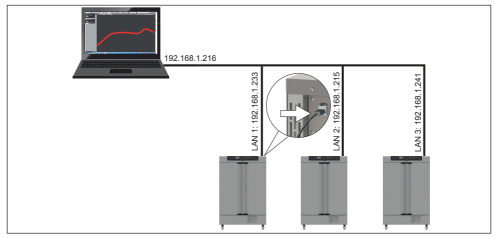


Fig. 24 Funzionamento di più apparecchi in rete (esempio schematico)

- Abilitare l'indicatore SETUP. La voce dell'indirizzo IP è evidenziata automaticamente.
- Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Automaticamente viene evidenziato il primo blocco di cifre dell'indirizzo IP
- 3. Con la manopola impostare il nuovo numero, es. 255.



Finheit

Alarm Temp

Timer Mode

Einschub



- Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Automaticamente viene evidenziato il secondo blocco di cifre dell'indirizzo IP. Anche questo può essere modificato procedendo come descritto per il primo blocco.
- Dopo aver impostato l'ultimo blocco di cifre del nuovo indirizzo IP premere il tasto di conferma per salvarlo. Si torna così al menu generale.





Timer Mode

Impostare ora la subnet mask seguendo la stessa procedura.

7.3.3 Unità

Qui è possibile scegliere se visualizzare la temperatura in $^\circ$ C o $^\circ$ F.

7.3.4 Monitoraggio della temperatura (Alarm Temp)

Qui è possibile impostare quale tipo di classe di protezione della temperatura secondo la norma DIN 12 880:2007-5 – TWW o TWB – è necessario utilizzare (descrizione da pag. 31)

7.3.5 Modalità Timer

In questa modalità è possibile scegliere se si desidera che il contatore digitale con conteggio decrescente con l'indicazione del tempo di arrivo (Timer, v. pag. 28) lavori in funzione del valore nominale oppure no. In questo caso il tempo del timer decorre soltanto quando si raggiunge un limite di tolleranza di ± 0.5 K rispetto alla temperatura nominale (Fig. 25, B), oppure subito dopo l'abilitazione del timer (A).





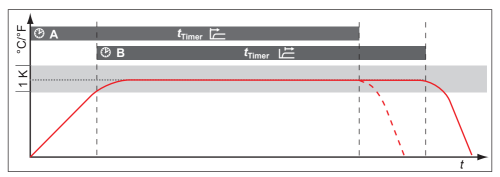


Fig. 25 Modalità "Timer"

A Timer indipendentemente dal valore nominale: il tempo decorre subito dopo l'abilitazione Timer in funzione del valore nominale: il tempo decorre solamente al raggiungimento del limite di tolleranza



7.3.6 Funzionamento da (AtmoREMOTE)

Alla voce Funzionamento da remoto del menu di impostazione è possibile scegliere se operare da remoto o in un'altra modalità. Sono possibili le seguenti impostazioni:

192.168.5 .1

- Off
- Read Only
- Write + Read
- Write + Alarm

Se l'apparecchio è impostato per funzionare da remoto, nell'indicatque della temperatura è visibile il simbolo 今. Con le opzioni Write + Read (Scrittura + lettura) e Write+Alarm (Scrittura + allarme) l'apparecchio non può essere comandato dal ControlCOCKPIT fino a quando non si disabilita il funzionamento in remoto (impostazione Off) oppure si ripristina l'impostazione Read Only.

 Il funzionamento da remoto richiede la conoscenza del linguaggio di programmazione e biblioteche speciali.

TEMP 555 Set 38.0°C

7.3.7 Gateway

La voce Gateway del menu di impostazione collega due reti che applicano protocolli differenti.

Per impostare Gateway seguire la stessa procedura dell'indirizzo IP (v. pag. 46).



7.4 Data e ora

Nell'indicatore TIME è possibile impostare data e ora, fuso orario e ora legale. Variazioni sono possibili solo con funzionamento manuale.

AVVISO

Impostare sempre il fuso orario e l'ora legale sì/no prima di procedere all'impostazione della data e dell'ora. Evitare eventuali rimodificazioni successive dell'ora impostata, perché si potrebbero verificare delle lacune o sovrapposizioni nella registrazione dei valori misurati. Qualora sia comunque necessario modificare l'ora, non lanciare programmi né subito prima né subito dopo questa procedura.

1. Abilitare l'impostazione dell'ora. Premere il tasto di abilitazione a destra della voce Time (Ora). Si apre una finestra e automaticamente è evidenziata la prima possibilità di regolazione (Date) (Data).



0 <



2. Ruotare la manopola fino a evidenziare Time zone (Fuso orario)



3. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica.



- 4. Con l'ausilio della manopola selezionare il fuso orario del paese in cui è installato l'apparecchio, ad es. 00:00 per Gran Bretagna, 01:00 per Germania, Francia o Spagna. Confermare l'impostazione premendo il tasto di conferma.
- 5. Con la manopola selezionare Daylight savings (Ora legale).



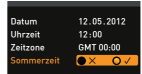




- 6. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Vengono evidenziate le opzioni di impostazione.
- 7. Con la manopola scegliere ora legale non abilitata (★) oppure abilitata (✔) in questo caso abilitata (√). Premere il tasto di conferma per salvare la modifica.







- Il passaggio dall'ora legale all'ora solare non è automatico. Ricordarsi quindi di modificare l'impostazione ogni volta che cambia l'ora.
- 8. Seguire la stessa procedura per impostare la data (giorno, mese, anno) e l'ora (ore, minuti). Premere ogni volta il tasto di conferma per salvare l'impostazione effettuata.







7.5 Taratura

AVVISO

Si raccomanda di calibrare l'apparecchio una volta all'anno al fine di preservarne il regolare funzionamento.

7.5.1 Taratura della temperatura

La temperatura degli apparecchi è calibrata e registrata in fabbrica. Qualora fosse necessario correggerla, ad esempio per via della carica immessa nell'apparecchio, l'utente può regolare l'apparecchio in funzione delle proprie esigenze secondo tre temperature di compensazione da lui stesso selezionate:

- Cal1 compensazione a bassa temperatura
- ► Cal2 compensazione a media temperatura
- Cal3 compensazione ad alta temperatura
- Per la calibrazione della temperatura si richiede un apparecchio di misura di riferimento calibrato.

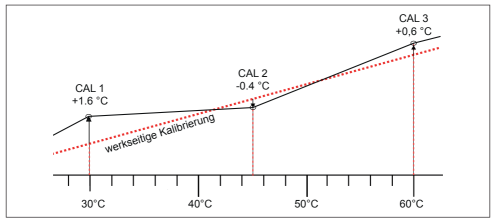
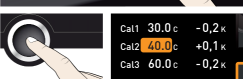


Fig. 26 Esempio schematico di taratura della temperatura

Esempio: È necessario correggere la deviazione della temperatura a 42 °C.

- Premere il tasto di abilitazione a destra dell'indicatore KALIB. Si apre una finestra e automaticamente è evidenziata la prima registrazione della temperatura.
- Premere più volte il tasto di conferma fino a quando appare evidenziata la temperatura di calibrazione Cal2.







 Con l'ausilio della manopola impostare la temperatura di compensazione Cal2 a 42 °C.



Call 30.0 c -0,2 K Cal2 42.0 c +0,1 K Cal3 60.0 c -0,2 K

 Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Automaticamente viene evidenziato il valore di compensazione corrispondente.



Call 30.0 c -0,2 k
Cal2 42.0 c +0,1 k
Cal3 60.0 c -0,2 k

 Impostare il valore di compensazione su 0,0 K e premere il tasto di conferma per salvare la modifica.



Cal1 30.0c -0,2 K
Cal2 42.0c 0,0 K
Cal3 60.0c -0,2 K

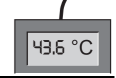
- Posizionare il sensore di un misuratore di riferimento calibrato al centro della camera interna.
- 7. Chiudere la porta e impostare la temperatura nominale a 42 °C in modalità di funzionamento manuale.





- 8. Attendere fino a quando l'apparecchio non raggiunge la temperatura nominale e indica 42 °C. L'apparecchio di misurazione di riferimento indica ad esempio 43,6 °C.
- Nella pagina SETUP, impostare il valore correttivo di compensazione per Cal2 a +1,6 K (valore di riferimento misurato meno il valore visualizzato) e salvare l'impostazione premendo il tasto di conferma.







Call 30.0c -0,2 K
Cal2 42.0c +1,6 K
Cal3 60.0c -0,2 K



 Dopo la procedura di regolazione, anche la temperatura rilevata dal misuratore di riferimento dovrebbe essere pari a 42°C.





Seguendo la stessa procedura, Cal1 consente di programmare un'altra temperatura di compensazione più bassa di Cal2, Cal3 una più alta. L'intervallo minimo tra i valori di Cal è 10 K.

Se tutte le correzioni di compensazione vengono impostate a 0,0 K, si ripristina l'allineamento di fabbrica.

7.5.2 Taratura dell'umidità

La regolazione dell'umidità può essere regolata in funzione delle esigenze del cliente sulla base di tre punti di compensazione scelti a piacere. Per ciascun punto di compensazione selezionato è possibile impostare un valore di correzione positivo o negativo compreso tra -10% e +10% (Fig. 27).

Per la registrazione dell'umidità si richiede un apparecchio di misura di riferimento calibrato.

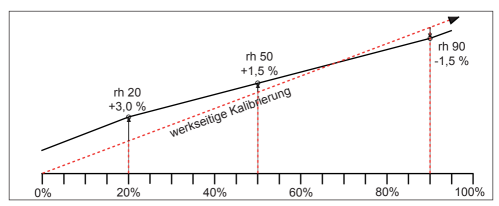


Fig. 27 Registrazione dell'umidità (esempio)

Esempio: La deviazione dell'umidità a 60 % RH deve essere corretta:

 Premere il tasto di abilitazione a destra dell'indicatore KALIB. Si apre una finestra e automaticamente è evidenziata la prima registrazione della temperatura.



2. Ruotare la manopola fino a evidenziare Humidity (Umidità).





- Premere più volte il tasto di conferma fino a quando appare evidenziato il punto di compensazione Cal2.
- 4. Con l'ausilio della manopola impostare il punto di compensazione Cal2 a 60% rh.
- Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Automaticamente viene evidenziato il valore di compensazione corrispondente.
- Impostare il valore di correzione della compensazione su 0,0% e premere il tasto di conferma per salvare la modifica.
- Posizionare il sensore di un apparecchio di misurazione calibrato al centro dell'interno della camera.
- Chiudere la porta e impostare l'umidità nominale su 60% rh in modalità di funzionamento manuale.
- Attendere fino a quando l'apparecchio non raggiunge l'umidità nominale e indica 60% rh. L'apparecchio di misurazione di riferimento indica ad esempio 58,5% rh.
- Impostare il valore di correzione della compensazione per Cal2 in SETUP su -1,5% (valore effettivo misurato meno valore nominale) e premere il tasto di conferma per salvare la modifica.



Temperatur Call 40.0 %rh -0,5% Feuchte Call 50.0 %rh +1,0 % Call 80.0 %rh +1,0 %



Temperatur Call 40.0 %rh -0,5 %

Feuchte Cal2 60.0 %rh +1,0 %

Cal3 80.0 %rh +1,0 %



Temperatur Call 40.0 %rh -0,5 % Feuchte Call 60.0 %rh +1,0 % Call 80.0 %rh +1,0 %



Temperatur Call 40.0 %rh -0,5 % Call 60.0 %rh +1,0 %











Temperatur Call 40.0 %rh -0,5 %
Cal2 60.0 %rh -1.5 %
Cal3 80.0 %rh +1,0 %

memmerh

11. Dopo la procedura di regolazione, anche l'umidità misurata dall'apparecchio di misurazione di riferimento deve essere pari al 60% rh.





7.6 Programma

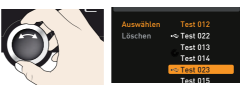
Nell'indicatore Program (Programma) è possibile trasferire all'apparecchio programmi che sono stati realizzati nel software AtmoCONTROL e salvati su chiavetta USB. Qui è altresì possibile scegliere il programma da caricare (v. pag. 29) o cancellare.

- Se si desidera caricare un programma da una chiavetta USB: collegare la chiavetta USB con i programmi memorizzati alla porta sul lato destro del ControlCOCKPIT.
- Abilitare l'indicatore del programma premendo il tasto di abilitazione a destra della voce Prog. Si apre una finestra e automaticamente è evidenziata la voce Select (Seleziona). A destra appaiono i programmi attivabili. Il programma a disposizione per l'installazione, nell'esempio Test 012, è evidenziato in arancione.
- Richiamare la funzione Select premendo il tasto di conferma. Appaiono tutti i programmi disponibili, anche quelli che si trovano sulla chiavetta USB (riconoscibili tramite il simbolo USB •
). Il programma attualmente disponibile per l'installazione è sottolineato in arancione.
- Con la manopola selezionare il programma da preparare per l'installazione.
- Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Il programma viene ora caricato, come mostra l'indicatore dell'upload.













 Se il programma è pronto, appare di nuovo evidenziato Select. Per avviare il programma: premere di nuovo il tasto MENU per tornare alla modalità operativa e avviare il programma come descritto a pag. 29.





Se è stata inserita una chiavetta USB, ora può essere rimossa.

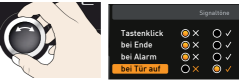
Per cancellare un programma, con la manopola, selezionare Delete (Cancella) e quando si attiva scegliere il programma da cancellare.

7.7 Segnali acustici

Nell'indicatore SOUND è possibile stabilire se l'apparecchio deve emettere segnali acustici ed eventualmente per quali eventi:

- quando si seleziona un tasto
- alla fine del programma
- in caso di allarme
- quando si apre la porta
- abilitare l'attivazione del segnale acustico. A questo scopo premere il tasto di abilitazione a sinistra della voce SOUND. Si apre una finestra. La prima voce dell'elenco (in questo caso Keysound (Tono di tastiera)) viene evidenziata automaticamente. A destra sono riportate le attuali impostazioni.
- Per modificare un'altra voce della lista: ruotare la manopola fino a quando la voce desiderata, ad es. If door open (se la porta è aperta), appare su sfondo colorato.
- Confermare la selezione premendo il tasto di conferma. Vengono evidenziate automaticamente le opzioni di impostazione.
- Ruotare la manopola per selezionare l'impostazione desiderata – in questo caso da (X).





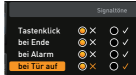






- 4. Premere il tasto di conferma per salvare la modifica.
- Se si sente un segnale acustico, premere il tasto di conferma per annullarlo.



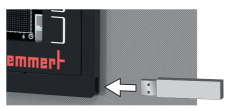


7.8 Protocollo

L'apparecchio registra in continuo, a intervalli di 1 minuto, tutti i valori misurati, i valori impostati e i messaggi di errore rilevanti. La memoria interna del protocollo è configurata come memoria illimitata. La funzione di protocollo è sempre attiva e non può essere disattivata. I dati misurati sono salvati nell'apparecchio al riparo da eventuali manomissioni. In caso di mancata erogazione della corrente, l'ora del blackout e il ripristino dell'alimentazione vengono salvati nell'apparecchio.

I dati di protocollo relativi a periodi diversi possono essere interrogati mediante l'interfaccia USB su una chiavetta USB o tramite Ethernet e quindi importati nel programma AtmoCONTROL e da lì possono essere riprodotti graficamente, stampati e salvati.

- La memoria del protocollo dell'apparecchio è in sola lettura, e non può essere modificata né cancellata.
- Collegare la chiavetta USB alla porta situata a destra del ControlCOCKPIT.
- Attivare il protocollo premendo il tasto di abilitazione a destra dell'indicatore PROTOCOL. La finestra si espande e automaticamente è evidenziato l'intervallo This Month (Questo mese). Con l'ausilio della manopola selezionare un altro intervallo per il salvataggio dei dati.
- Premere il tasto di conferma per salvare la modifica. Quando la procedura di trasferimento dei dati ha inizio, un indicatore di stato riproduce l'avanzamento.
- Alla conclusione della procedura l'intervallo selezionato è spuntato. La chiavetta USB può ora essere rimossa.











Per esportare ed elaborare i dati di protocollo in AtmoCONTROL e per interrogarli tramite Ethernet procedere come descritto nel manuale in dotazione per AtmoCONTROL.



7.9 USER-ID

7.9.1 Descrizione

Con la funzione USER-ID è possibile bloccare l'impostazione di alcuni (es. temperatura) o di tutti i parametri in modo che non possano più essere modificati sull'apparecchio, es. inavvertitamente o da parte di personale non autorizzato. Anche le opzioni di regolazione della modalità menu (es. registrazione o impostazione di data e ora) possono essere bloccate in questo modo.

 Quando le opzioni di impostazione sono bloccate, nel rispettivo indicatore appare il simbolo di un lucchetto (Fig. 28).

Le credenziali dell'utente (USER-ID) sono impostate nel software AtmoCONTROL e salvate sulla chiavetta USB. La chiavetta funge quindi da chiave: i parametri possono essere bloccati e sbloccati soltanto se è collegata all'apparecchio.



Fig. 28 Regolazione della temperatura sull'apparecchiatura bloccata (esempio)



La procedura per creare la USER-ID in AtmoCONTROL è descritta nel manuale di istruzioni del software.

7.9.2 Attivare e disattivare la USER-ID

- Collegare la chiavetta USB contenente la USER-ID alla porta situata a destra sul pannello di controllo.
- emmer-
- Attivare la USER-ID premendo il tasto di abilitazione a destra della voce USER-ID. Si apre una finestra e automaticamente è evidenziata la voce Activate (Attiva).
- 3. Premere il tasto di conferma per confermare l'attivazione. Le nuove credenziali sono salvate sulla chiavetta USB e attivate. Alla conclusione della procedura la relativa voce è spuntata.



4. Rimuovere la chiavetta USB. I parametri bloccati sono evidenziati ora dalla presenza dell'icona di un lucchetto nel rispettivo indicatore (Fig. 28).

Per sbloccare di nuovo l'apparecchio, collegare la chiavetta USB, attivare la USER-ID e selezionare la voce Deactivate (Disattiva).



8. Manutenzione e riparazione

A AVVERTENZA



Rischio di folgorazione. Prima di eseguire qualunque intervento di riparazione/pulizia scollegare l'alimentazione di rete.

8.1 Manutenzione periodica

Annuale:

- Nella camera elettrica, controllare i filtri sterili e quelli della pompa d'acqua sul retro e, se intasati, sostituirli.
- Si raccomanda di calibrare l'apparecchio una volta all'anno (v. pag. 49), al fine di assicurarne il perfetto funzionamento.

Ogni due anni:

Nella camera elettrica, sostituire i filtri sterili e quelli della pompa d'acqua sul retro.

8.2 Pulizia

8.2.1 Interno della camera e superfici metalliche

Pulire regolarmente la parte interna della camera, che richiede poca manutenzione, per prevenire la formazione di incrostazioni che nel tempo potrebbero intaccare l'aspetto e la funzionalità del rivestimento in acciaio inossidabile.

Pulire le superfici metalliche dell'apparecchio con comuni detergenti per acciaio inox. Evitare che oggetti arrugginiti vengano a contatto con la camera o con l'alloggiamento in acciaio inox. I depositi di ruggine possono contaminare l'acciaio inox. Qualora sulla superficie della camera compaiano delle macchie di ruggine dovute alla presenza di impurità, pulire e lucidare immediatamente le parti interessate.

8.2.2 Parti in materiale sintetico

Non pulire il pannello di controllo e gli altri componenti in plastica dell'apparecchio con detergenti aggressivi o a base di solventi.

8.2.3 Superfici di cristallo

Pulire le superfici di cristallo con un comune detergente per vetri.

8.3 Riparazione e manutenzione

Eventuali interventi di riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un centro di assistenza autorizzato.



9. Conservazione e smaltimento

9.1 Conservazione

L'apparecchio deve essere conservato:

- in luogo chiuso, asciutto e privo di polvere
- in assenza di gelo
- scollegato dalla rete di alimentazione elettrica e dalla condotta dell'Alimentazione idrica

Staccare il tubo della tanica di riserva dell'acqua; svuotare la tanica.

9.2 Smaltimento

Questo prodotto è soggetto alla Direttiva 2012/19/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Nei paesi che l'hanno già recepita, l'apparecchio è stato immesso in commercio successivamente al 13 agosto 2005. L'apparecchio non può essere smaltito nei normali rifiuti domestici. Per lo smaltimento rivolgersi al proprio concessionario o al fabbricante. Gli apparecchi infetti o contaminati da sostanze che possono costituire un pericolo per la salute non possono essere ritirati. Rispettare anche tutte le altre norme vigenti in materia.



Al momento dello smaltimento, rendere inutilizzabile la chiusura della porta, in modo che, ad esempio, i bambini non possano introdursi per gioco all'interno dell'apparecchio rimanendo intrappolati.

Il ControlCOCKPIT dell'apparecchio contiene una batteria al litio. Rimuoverla e smaltirla in conformità alle norme vigenti nel rispettivo paese (Fig. 29).



Fig. 29 Rimozione della batteria al litio

Nota per la Germania:

L'apparecchio non può essere conferito presso i punti di raccolta pubblici o comunali.



Indice

Α

Accensione 23
Accessorio 16
Alimentazione idrica 22
Allacciamento elettrico 12
Allarme 32, 33, 36, 39
Andamento dell'umidità 38
Area di lavoro 11
ASF 31, 33
Assistenza 58
AtmoCONTROL 3, 13, 16, 27, 29, 54, 56, 57
Attrezzature elettriche 12
Avvio del programma di temperatura 30

В

Blackout elettrico 42

C Calibrazione 49 Calibrazione della temperatura 49 Cancellare un programma 55 Carica 25 Caricare l'apparecchio 25 Carrello elevatore 18 Che cosa fare in caso di incidenti 9 Collegamenti 12 Compensazione della temperatura 49 Condizioni ambientali 16 Conservazione dopo la consegna 19 Contatore digitale con conteggio decrescente con indicazione dell'ora di arrivo 28 ControlCOCKPIT 25, 26 Controllo elettronico della temperatura 32

Danni legati al trasporto 18 Data 48 Deviazione di temperatura 50
Dichiarazione di conformità 15
Dimensioni 15
Disimballaggio 18
Dispositivo di controllo della temperatura 31, 33
Dispositivo di fissaggio antiribaltamento 20
Distanze minime 19

Ε

Emergenza 9
Erogazione di corrente 22,
56
Errore dell'apparecchio 41

F

Ethernet 13

Fabbricante 2

Filtro sterile 58

Fornitura 17, 18, 22
Funzionamento 24
Funzionamento da programma 27, 29
Funzionamento in remoto 47
Funzione di monitoraggio 31
Fuso orario 48

G

Gateway 47 Generatore di vapore 10 Grafici 37

ı

Icona dell'altoparlante 32, 36, 39 Impostazione 45 Impostazione dei parametri 26, 43 Impostazione della lingua 43 Impostazioni di base 43

dell'apparecchio 43

Impostazioni di base

Indirizzo IP 45

Installazione 17, 19
Interfacce 12
Interfacce di comunicazione 12
Interfaccia USB 12, 56
Interrompere il programma 30

L

Limitatore di temperatura 34 Linee guida 15

Malfunzionamenti 9, 39, 41 Manopola 26 Manutenzione 58 Manutenzione periodica 58 Materiale 12 Materiale di imballaggio Memoria di registrazione dati 42,56 Menu 43 Messa fuori servizio 59 Messaggi di avvertimento 12,39 Messaggi di errore 39 Messa in funzione 22 Modalità di funzionamento 27 Modalità menu 43 Modalità timer 47 Modifiche 9 Monitoraggio della temperatura 31 Monitoraggio della temperatura tramite fusibile

(TWW) 32 Monitoraggio dell'umidità 36, 37, 41

Monitoraggio meccanico della temperatura 34

N

Norme 15 Norme di sicurezza 6, 10



0

Operatori 8 Ora 48 Ora legale 49

P

Pericoli 7 Peso 14 Porta 24 Programma 54 Protocollo 56 Pulizia 58 Punto di collocamento 19 Punto di rugiada 11

R

Registrazione dell'umidità 52 Regolatore di sovratemperatura (TWW) 32 Rete 13, 45

Riparazione 58

S

Segnali acustici 49, 55 Sensore di temperatura 31 Sensore di temperatura Pt100 31 Servizio clienti 2 Sicurezza del prodotto 7 Smaltimento 59 Sollevamento 17 SOUND 55 Specifiche dell'acqua 22 Specifiche tecniche 14 Spegnimento 38

T

U

Umidità 28

Unità 46

Targhetta identificativa 13
Tasto di abilitazione 26
TB 34
Temperatura 28
Temperatura ambiente 16
Temperatura di controllo 31
Terminare il funzionamento 38
Termine del programma 31
Timer 28
Tono di tastiera 55
Trasporto 17, 18
TWB 33

USER-ID 57 Uso previsto 9 Utilizzo 24



Valori di taratura 52

memmerF

Camera umida HCP

D39789 | Edizione 01/2020

Memmert GmbH + Co. KG
Postfach 1720 | D-91107 Schwabach
Tel. +49 9122 925-0 | Fax +49 9122 14585
E-Mail: sales@memmert.com
facebook.com/memmert.family