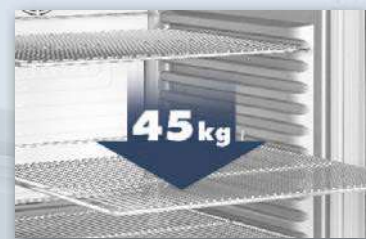


Caratteristiche e vantaggi

Installazione sottopiano. I modelli FKUv dell'altezza di 83 cm possono essere montati con facilità sottopiano e, in presenza di spazi ridotti, rappresentano una soluzione perfetta e poco ingombrante.

Sbrinamento automatico. Il comando elettronico moderno ed efficiente fa in modo che l'apparecchiatura esegua lo sbrinamento automaticamente quando il compressore è fermo. Non è più necessario, pertanto, sbrinare manualmente.

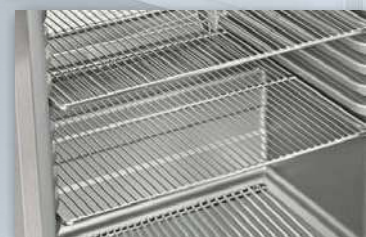
Gli **allarmi ottici** e **acustici** avvisano l'utente in caso di innalzamento eccessivo della temperatura, di perdita di aria fredda e quando la porta rimane aperta.



Le **griglie rivestite di materiale plastico** sono molto stabili e in grado di sorreggere un peso pari ad un massimo di 45 kg; in questo modo le merci sono sempre conservate in modo ottimale e protetto. La possibilità di regolarle in altezza consente di utilizzare e ordinare in modo flessibile il vano interno.



I **LED efficienti dal punto di vista energetico e a basso consumo**, fanno in modo che il vano interno sia illuminato in modo ottimale. La qualità e la freschezza dei prodotti, grazie al minimo rilascio di calore, non sono compromesse.



Il **vano interno** in polistirolo **realizzato mediante imbutitura** è facile da pulire e non trattiene gli odori. Gli angoli arrotondati aiutano ad ottenere un'igiene perfetta.



FKUv 1663

I **componenti di raffreddamento di qualità**, l'isolamento ottimizzato e una costruzione ben ponderata ottimizzano l'efficienza energetica e minimizzano i costi di esercizio.

Il **gas refrigerante ed eco-compatibile R 600a**, insieme al compressore molto efficiente, unisce potenza e ridotto consumo energetico.

L'**incernieratura della porta è reversibile** senza l'aggiunta di ulteriori componenti e ciò consente di adattare le apparecchiature al luogo di installazione.

Le **robuste serrature** del frigorifero impediscono accessi indesiderati.



Robusta maniglia tubolare. La maniglia tubolare è concepita per un utilizzo intensivo, è ergonomica e si pulisce facilmente.



La **porta in vetro** è fatta in vetro isolante. Favorisce una buona visibilità, aiuta le esposizioni di tipo promozionale e consente di accedere alle merci con rapidità.

Porta a chiusura automatica. Un meccanismo integrato consente alla porta di chiudersi automaticamente dopo ogni apertura per facilitarne l'utilizzo ed evitare perdite di energia.

Qualità nei dettagli

I frigoriferi sottopiano Liebherr permettono di ottimizzare gli spazi anche nei locali piccoli in cui ogni spazio deve essere occupato in modo efficiente, senza compromettere la potenza di raffreddamento e la freschezza degli alimenti. In questi model-

li compatti le merci sono sempre conservate alle migliori condizioni tecniche di refrigerazione; le apparecchiature consumano poco e garantiscono un significativo risparmio energetico.



Installazione sottopiano.

Le apparecchiature possono essere integrate sottopiano. In questo caso, per la ventilazione e la deaerazione della parte posteriore dell'apparecchiatura, è necessario predisporre una griglia di ventilazione (min. 200 cm²) sul piano di lavoro. Senza griglia di ventilazione l'altezza della nicchia deve essere almeno 3 cm superiore rispetto a quella dell'apparecchiatura. Le apparecchiature di 83 cm sono concepite per le altezze di lavoro specifiche nel settore della ristorazione. La serie FKUv è disponibile, a scelta, con porta piena o in vetro.



Pratico comando elettronico.

Le apparecchiature sono dotate di un comando elettronico e di un display per le temperature. Il comando è integrato nel frontale del top di lavoro. La temperatura può essere impostata con precisione. L'allarme ottico ed acustico segnala quando la porta rimane inavvertitamente aperta o quando la temperatura subisce variazioni indesiderate. Un sensore rileva automaticamente quando la porta viene aperta nei modelli FKUv per arrestare la ventilazione interna. In questo modo si riducono le perdite di freddo in caso di apertura della porta. Il controllo elettronico esegue automaticamente lo sbrinatorio quando il compressore è fermo. Non è più necessario sbrinare manualmente.



Illuminazione LED nei modelli FKUv con porte in vetro.

Le apparecchiature della serie FKUv sono disponibili, a scelta, anche con porta in vetro che consente una maggiore visibilità dei prodotti a fini espositivi. Il telaio della porta monoblocco è molto robusto ed elegante. I LED a risparmio energetico consentono di realizzare un'illuminazione armonica ed equilibrata del vano interno e dei prodotti così come di risparmiare sui consumi in modo significativo: le luci al LED durano a lungo e consumano meno energia rispetto alle tradizionali illuminazioni fluorescenti. Lo sviluppo del calore è ridotto; grazie a ciò la qualità delle merci non viene pregiudicata.



Efficienza energetica con il gas R 600a.

Le apparecchiature Liebherr offrono la migliore efficienza energetica e hanno un basso consumo energetico. È utilizzato il gas refrigerante naturale ed ecologico R 600a. Questo gas, insieme a compressori molto efficienti, è estremamente potente; inoltre, l'impatto ambientale è estremamente ridotto.



Porta a chiusura automatica.

La porta dell'apparecchiatura, grazie a un meccanismo integrato, si chiude automaticamente dopo ogni apertura. Ciò evita inutili dispersioni di freddo.



Incernieratura della porta reversibile.

L'incernieratura della porta è facilmente reversibile. Le apparecchiature, in questo modo, si adattano al meglio al luogo di installazione.