



RESTYLING FIRMATO BONNET NÉVÉ PER REWE A BAD VILBEL



Il gigante tedesco del Retail REWE, presente in oltre 14 paesi e con un turnover di più di 50,6 miliardi di euro, per il suo punto vendita di Bad Vilbel nei pressi di Francoforte, ha scelto Bonnet Névé e le sue soluzioni SkyView per esporre i freschi, Ampleo UP e COSMO 4 ECO per l'area surgelati. Nate dalla tecnologia RevUP, queste soluzioni hanno destato un immediato interesse da parte di REWE, in occasione di Euroshop 2014, in quanto oltre ad assicurare una migliore efficienza energetica, conferiscono un'elevata visibilità alle referenze in esposizione.

SkyView, banchi frigoriferi verticali total glass, dal design sorprendente, permettono una visuale totale dei prodotti esposti, efficienza e qualità insuperate. Grazie alle porte a doppio vetro a tutt'altezza e alla nuova illuminazione, accuratamente studiata per favorire una continuità visiva, il banco diventa praticamente invisibile, eliminando ogni

barriera all'acquisto

Nell'area Frozen, spicca la prima installazione di banchi verticali a temperatura negativa Ampleo UP, proposti con LED della gamma IntensLIGHT Advance, perfettamente integrata sui montanti del banco, che esalta la vivacità dei colori del packaging ed accentua l'enfasi sui prodotti. Completano, inoltre, il reparto, le vasche chiuse con coperture integrate Cosmos 4 ECO. In aggiunta, per l'area frutta e verdura fresche, è stata progettata una soluzione tailor made, basata sul banco Viseo Lift.

Un progetto completo, chiavi in mano e sostenibile: lo store è stato anche dotato di una centrale EptaGreen, sistema in cascata, che combina il refrigerante primario R134A e la CO2, in grado di assicurare un valore GWP (Global Warming Potential) inferiore a 1.500, in linea con la politica ambientale del colosso tedesco.

Infine, il Gruppo REWE, nell'ottica di garantire una continuità di esercizio per tutto il ciclo di vita dell'impianto ha attivato il servizio di Telesorveglianza Epta, che permette, inoltre, di effettuare analisi sulle performance dei sistemi e dei consumi, a favore della massima efficienza energetica.



Ritaglio stampa

Testata: puntodivendita.it

Data: 12 Maggio 2015