

“Sparkling”

wineplease®



“Sparkling”

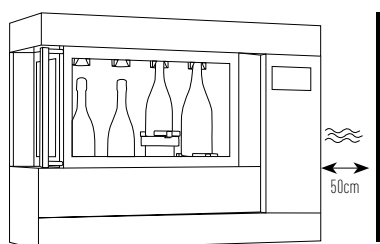
wineplease®

Dispositivo refrigerato per preservare le bollicine di spumanti e champagne alla temperatura desiderata. Risposta tecnologica alle esigenze di conservazione dei vini frizzanti, sia per quanto riguarda la tenuta del perlage che delle proprietà organolettiche, “SPARKLING” è inoltre una vetrina di eccezione per presentare e promuovere la tua selezione di etichette importanti.

- » **Refrigerazione:** elevata capacità refrigerante per assecondare le esigenze di spumanti e champagne
- » **Temperatura minima:** 2°C. Sul touch screen viene indicata la temperatura effettiva all'interno del dispenser
- » **Periodo di conservazione:** 10 giorni, grazie al condizionamento in atmosfera controllata di gas argon o CO2
- » **Display:** touch-screen, per una facile gestione di tutte le funzioni;
- » **Dimensioni bottiglie inseribili:** sia standard che magnum; diametro massimo bottiglia 150 mm., altezza massima bottiglia 380 mm.
- » **Numero bottiglie:** 4
- » **Controllo della pressione:** regolazione individuale della pressione di conservazione per ogni bottiglia;
- » **Libreria personalizzata:** possibilità di inserire e selezionare fino a 100 etichette;
- » **Spia apertura/chiusura:** indica l'apertura o chiusura dello sportello;
- » **Sistema sollevamento bottiglie:** automatico, con attuatori elettrici, senza necessità di gas compressi, azionato tramite touch screen
- » **Coibentazione:** vetri a doppia camera con vetro triplo, per ottenere il massimo isolamento termico
- » **Illuminazione:** le bottiglie sono illuminate individualmente a luce led fredda e senza raggi ultravioletti
- » **Scarico della condensa:** non necessario. La macchina smaltisce l'acqua da sbrinamento autonomamente
- » **Consumi:** estremamente ridotti, sia per quanto riguarda l'assorbimento elettrico che l'uso di gas
- » **Connettività:** tramite porta USB è possibile aggiornare programmi, foto e loghi personalizzati gratuitamente
- » **Colore disponibile:** bianco perla traslucido con dettagli inox a finitura dorata

Refrigerated machine for the preservation of sparkling wines and champagne at the desired temperature. “Sparkling” is the technological answer to the requirements of sparkling wines – with regards to both the freshness of perlage and their organoleptic properties – and a beautiful showcase for promoting your selection of fine sparkling wines.

- » **Refrigeration:** high cooling capacity meeting sparkling wine and champagne requirements
- » **Minimum temperature:** as low as 2°C. The actual temperature inside the dispenser is indicated on the touch screen display
- » **Preservation capability:** 10 days, in a controlled atmosphere saturated with argon or CO2 gas
- » **Display:** touch-screen, for an easy management of all functions
- » **Loadable bottle dimensions:** both standard and magnum; max. diameter of bottle 150 mm., max. height of bottle 380 mm.
- » **No. of bottles:** 4
- » **Pressure control:** individual setting of the preservation pressure for each bottle
- » **Labels library:** possibility to insert and select up to 100 labels
- » **Open/closed warning light:** indicates open or closed position of the door
- » **Bottle raising system:** automatic (through a touch screen display), with electronic actuators, and no consumption of compressed gas for the actuation
- » **Insulation:** triple glazing for a maximum thermal insulating
- » **Lighting:** each bottle is illuminated by cold led lighting, without ultraviolet emissions
- » **Condensation discharge:** not necessary. The machine disposes of defrost water automatically
- » **Consumption:** very low, both electricity and gas
- » **Connectivity:** free loading of updated programs, photos and customized logos with USB socket
- » **Available colours:** translucent pearl white with gold plated, stainless steel details



- » **L:** 1085mm / **H:** 800mm / **P:** 435mm
- » **L:** 42,72" / **H:** 31,50" / **D:** 17,13"
- » **Peso:** 115 Kg
- » **Weight:** 115 Kg

- » **Tensioni:** 220V - 50Hz (110V-60Hz su richiesta)
- » **Voltage:** 220V - 50Hz (110V-60Hz upon request)
- » **Potenza massima assorbita:** 0,15 Kw
- » **Max. power absorbed:** 0,15 Kw