

## Buffé kall



**Coolpart kylld buffévagn** tillverkas i laminat och kylmaskinen är luftkyld och brunnen är utrustad med kylslingor och sil med slang till tövattenlåda alt avlopp. Maskinen har automatisk avfrostning och tövatten låda. Analog styrenhet (vred) och 4 st hjul varav två med broms. Fällbara brickbanor i rostfritt stål. Hostskydd med belysning och topphylla i trä. Temperaturområde +2 C...+ 10 C. Tillverkas i Coolpart 's standardlaminat. Som tillval finns laminat i valfri RAL-kulör. Se formica.com och Formica Collection-Colors.

| Specifikationer | Buffe 800 K             | Buffe 1200 K             | Buffe 1400 K             | Buffe 1700 K             | Buffe 2100 K             |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Last.Kapacitet  | För 2st GN 1/1          | För 3st GN 1/1           | För 4st GN 1/1           | För 5st GN 1/1           | För 6st GN 1/1           |
| Temp.område     | +2°C...+10°C            | +2°C...+10°C             | +2°C...+10°C             | +2°C...+10°C             | +2°C...+10°C             |
| Mått            | 800x620(980)x<br>1370mm | 1150x620(980)x<br>1370mm | 1450x620(980)x<br>1370mm | 1800x620(980)x<br>1370mm | 2200x620(980)x<br>1370mm |
| Effekt          | 250 W                   | 250 W                    | 250 W                    | 350 W                    | 350 W                    |
| Anslutning      | 230 V, R134a            | 230 V, R134a             | 230 V, R134a             | 230 V, R134a             | 230 V, R134a             |

| Tillbehör                           | Tillbehör                                   |
|-------------------------------------|---|
| Tillägg för plan glasöverhylla 800  | Tillägg för plan glasöverhylla 1700         |
| Tillägg för plan glasöverhylla 1200 | Tillägg för plan glasöverhylla 2100         |
| Tillägg för plan glasöverhylla 1400 | Brickbana för gavel (inkl fällbara klaffar) |
| Tillägg för valfri Formica laminat  |   |