

PRODUCT FLOW

COLD – HOT BOX

- Température pouvant aller de -30 à + 60° C
Le procédé permet d'atteindre des hautes températures, grâce à de l'air chaud émanant des résistances électriques propulsé par des ventilateurs.
- Le cycle de refroidissement du module frigorifique est alors arrêté, mais la circulation de l'air continue, afin d'optimiser le flux d'air chaud et d'avoir une température uniforme dans tout le module
- Contrôlé par un thermostat digital, les résistances fonctionnent avec une tolérance de 0,1°C



BLASTFREEZER

ESPAN

9379

9260

TIGN

(SB34)

12 COLD - HOT BOX

LAFF

2270

2140

OPTIONS COLD – HOT BOX



CHASSIS DE MISE A QUAI



PORTE LATERALE COULISSANTE



2 ZONES DE TEMPERATURE



ATELIER DE TRAVAIL



OUVERTURE PORTES PLUS LARGE
(OPTION 230 CM)



MODULE EXTRA HAUT

