

Llenadora Dynafill

Sostenibilidad al Servicio del Envasado y del Proceso





COMPACTA

REVOLUCIONARIA

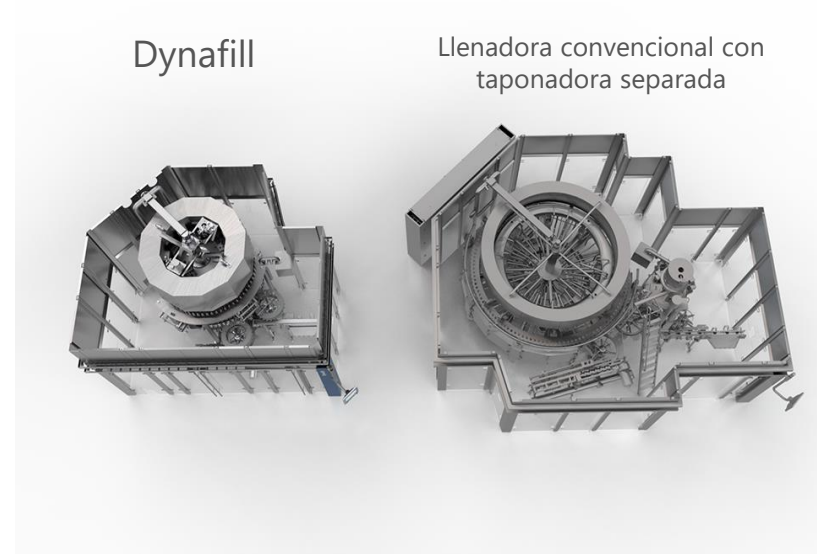
SOSTENIBLE

Llenadora Dynafill

COMPACTA



**Superficie: <<
Red. Min 30%**



**Número Válvulas
de Llenado**

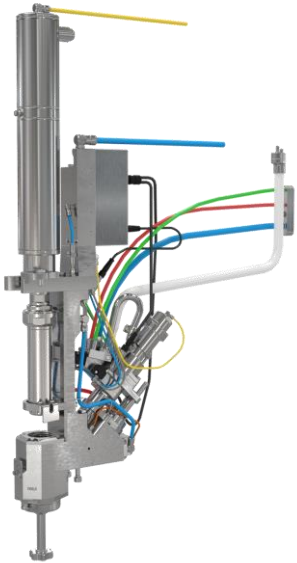
<< Red. Min 30%

Llenadora Dynafill

REVOLUCIONARIA



Llenado y Tapado en una sola Unidad



Un solo Carrusel

**Llenado en “Caliente”
Hasta 30° (dependiendo del producto)**

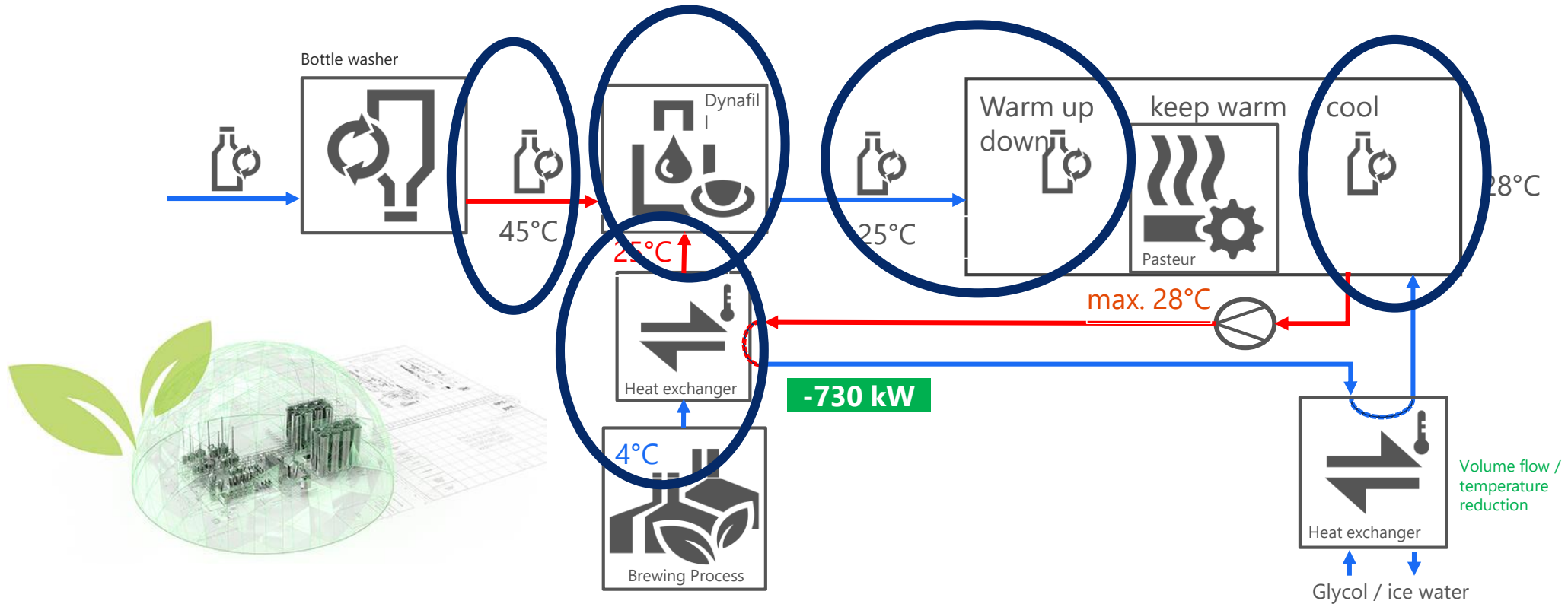
**Mínima Absorción de O₂
Menor Consumo de CO₂**



¿¿¿¿ ¡¡¡¡ Tanques BBT a mayor Temperatura !!!! ?????

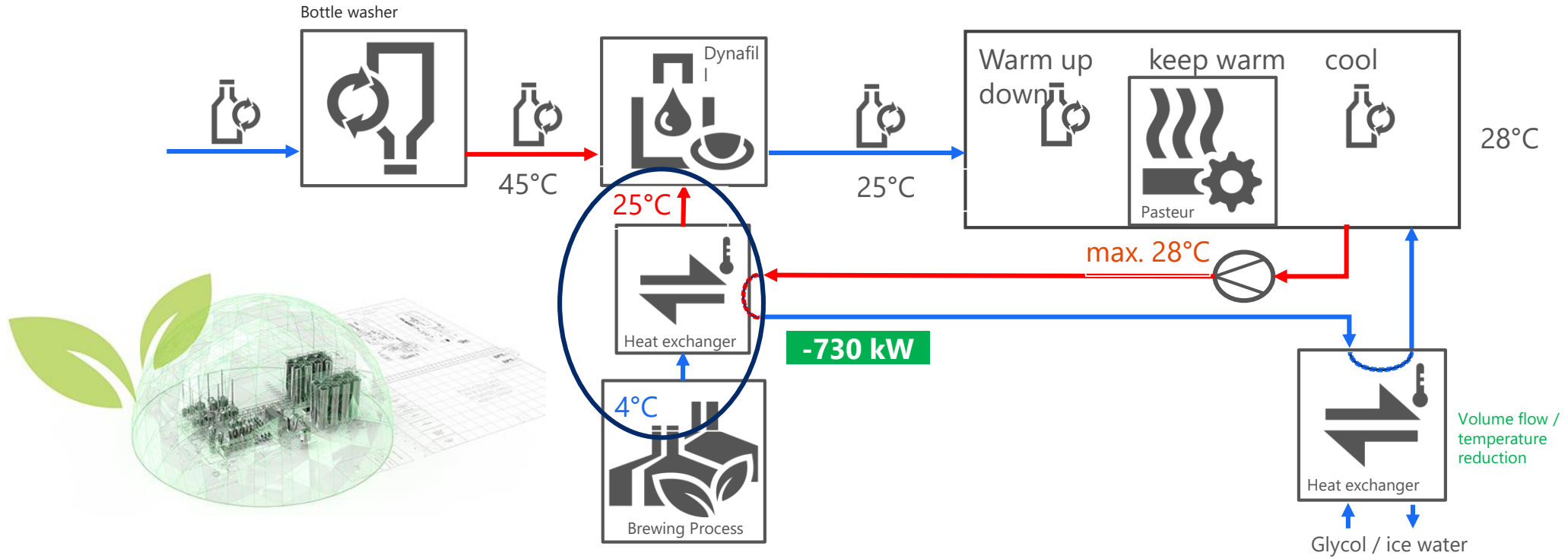
Llenadora Dynafill

SOSTENIBLE



Llenadora Dynafill

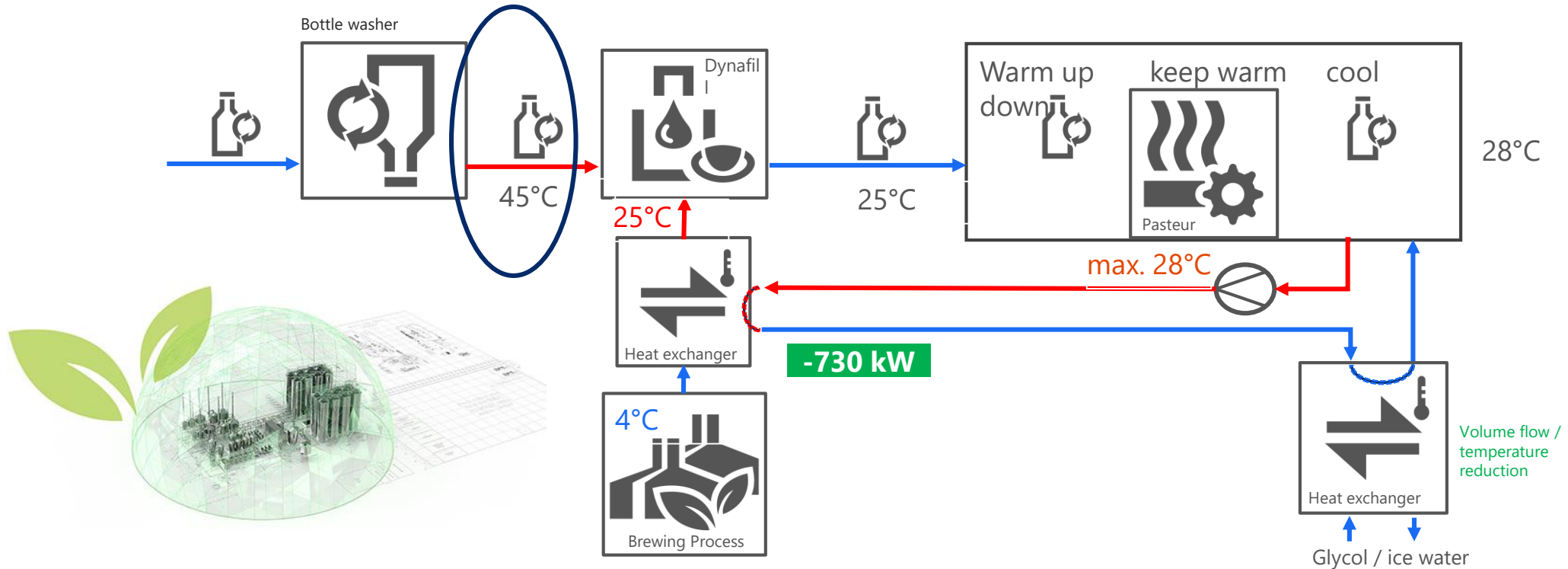
SOSTENIBLE



Aprovechamiento de Energía Térmica en Tanques BBT

Llenadora Dynafill

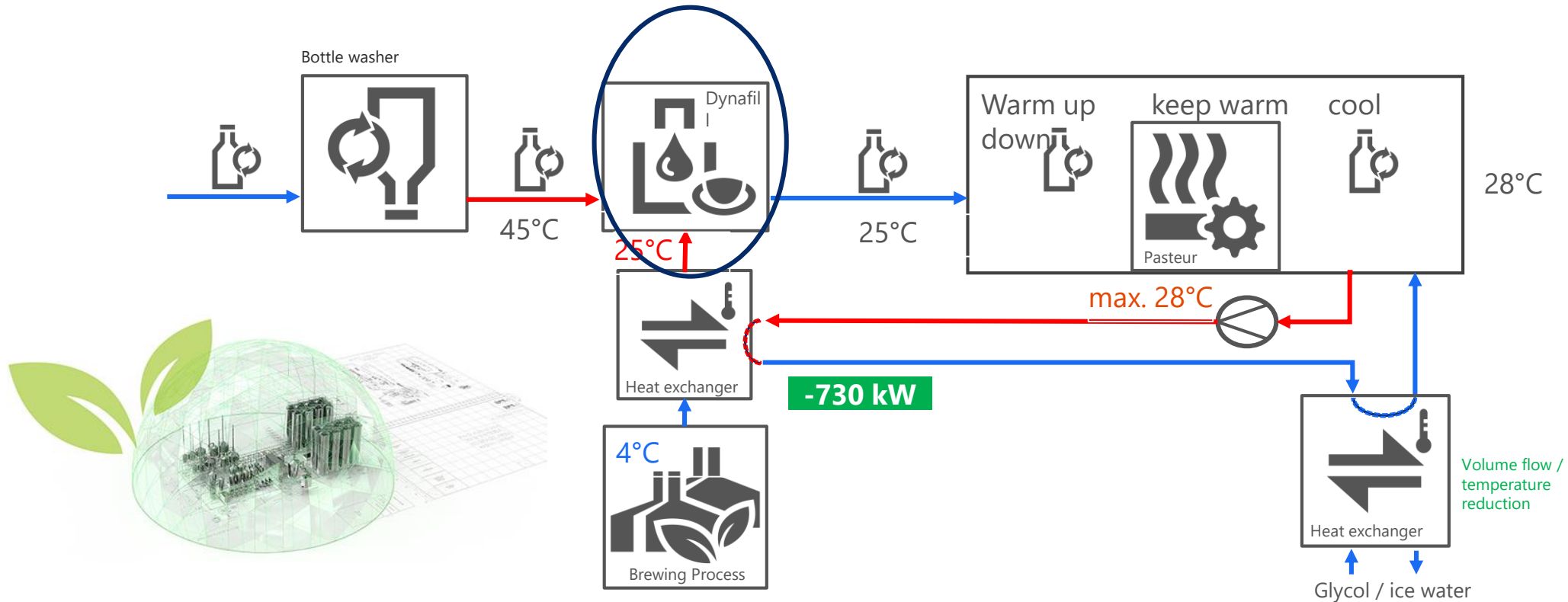
SOSTENIBLE



- **Menor necesidad de Atemperamiento de Botella a Salida de Lavadora**
- **Reducción de consumo de Agua en atemperamiento final**

Llenadora Dynafill

SOSTENIBLE



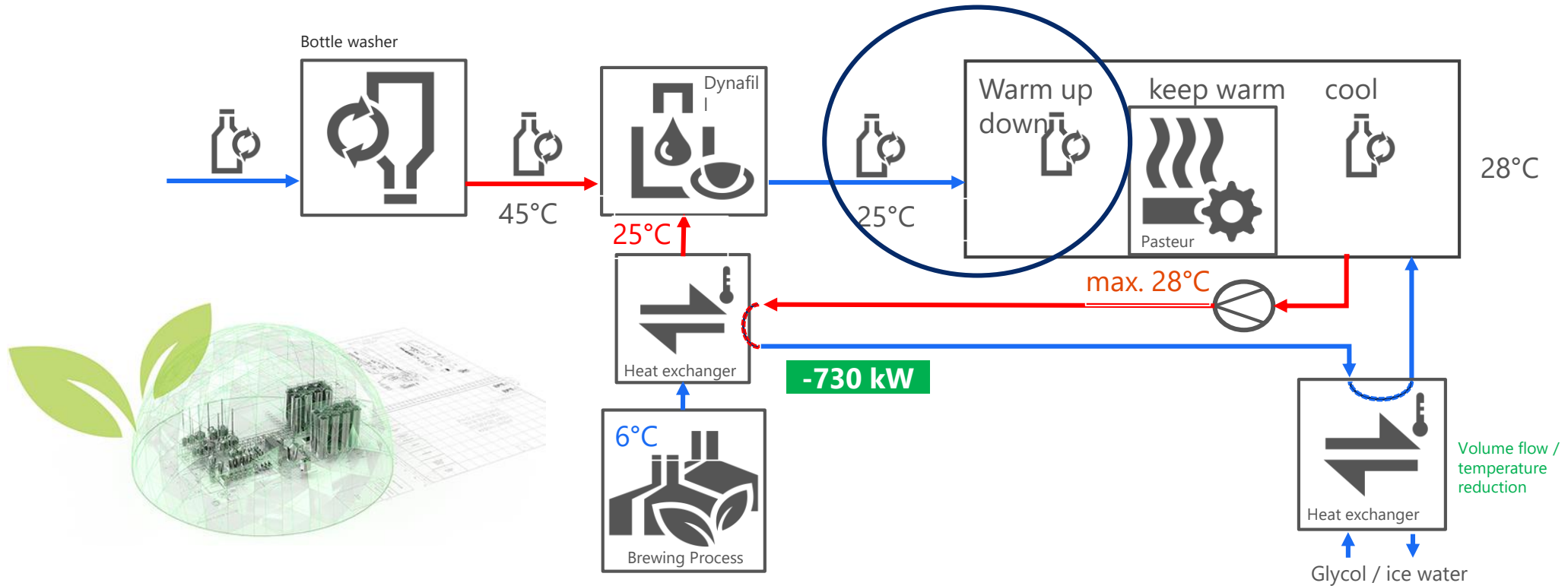
Mínima Explosión de botellas:

- Por NO Presurizar la Botella
- Por Menor Choque Térmico

Menor Consumo de CO_2
Mínima Absorción de O_2
Mínimas mermas por
Formación de Espuma

Llenadora Dynafill

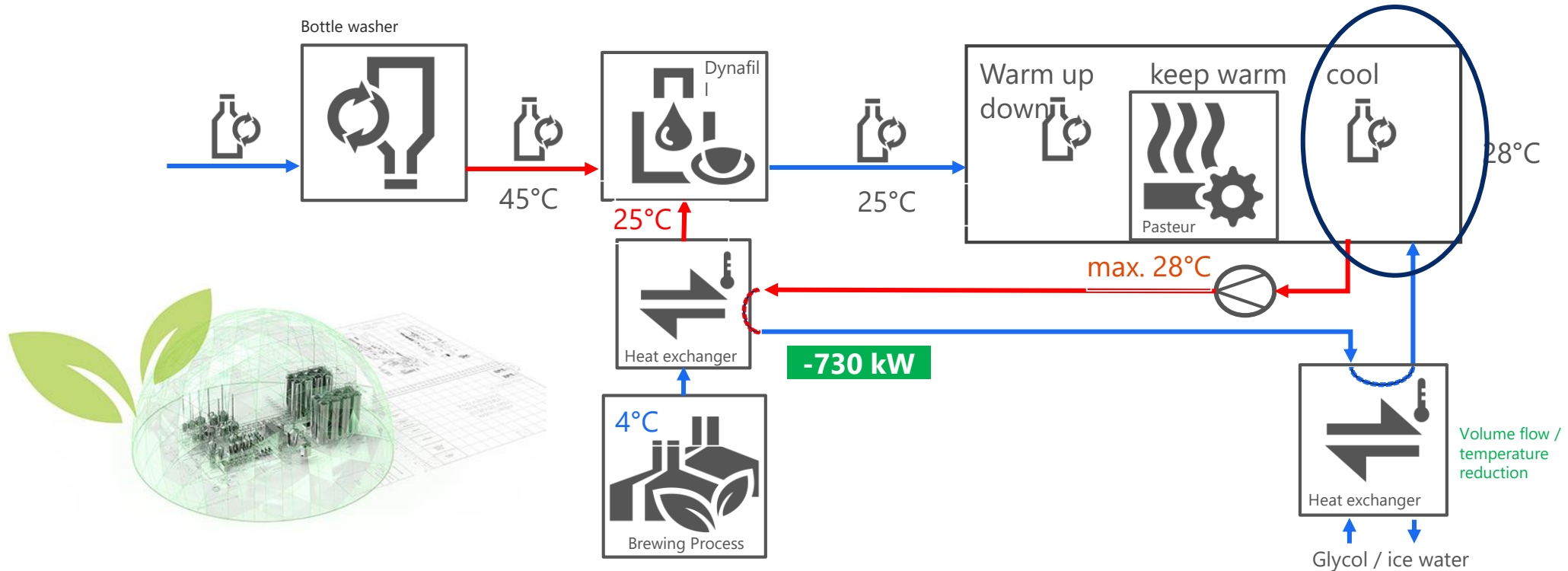
SOSTENIBLE



**Mayor Temperatura de Entrada a Pasterizador.
Reducción de Condensación tras el llenado**

Llenadora Dynafill

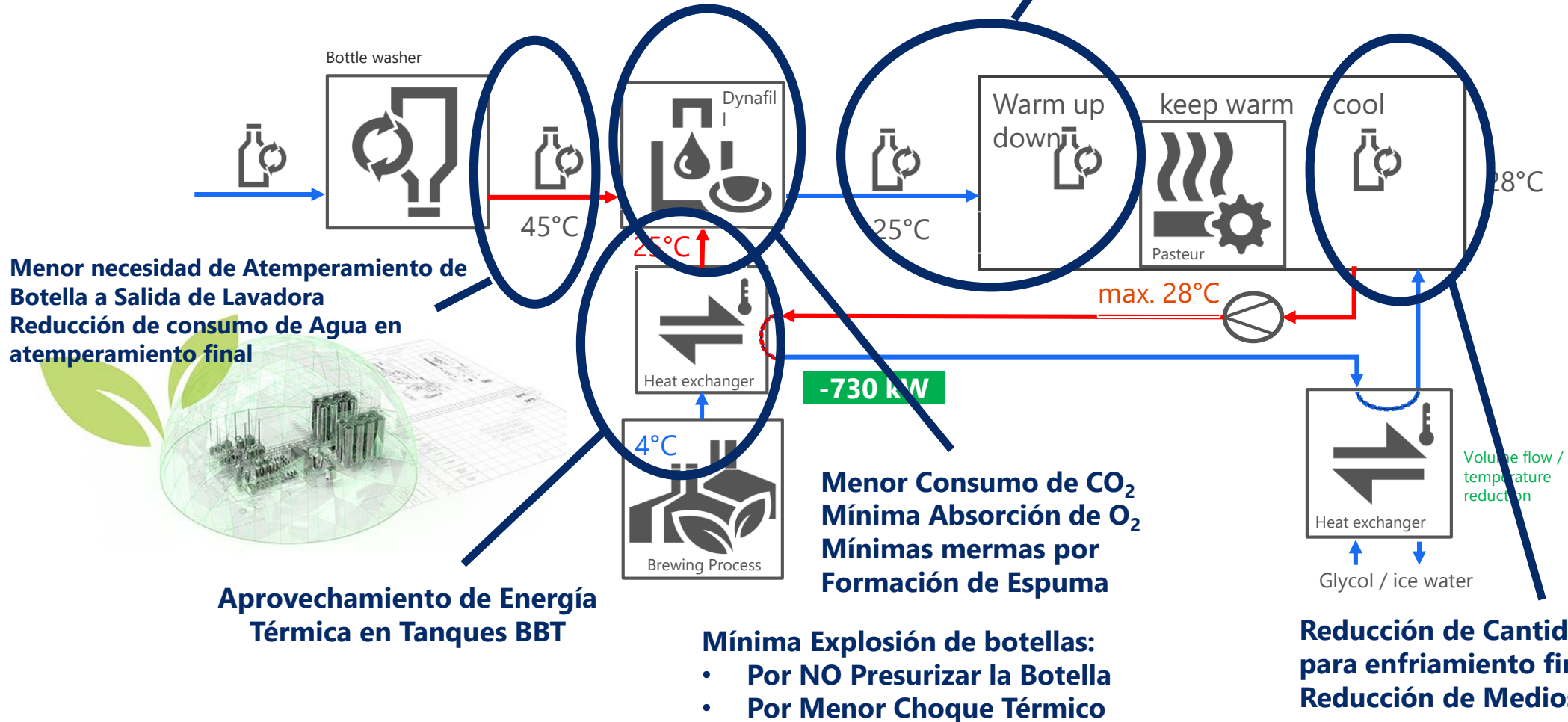
SOSTENIBLE



Reducción de Cantidad de Agua para enfriamiento final

Llenadora Dynafill

SOSTENIBLE



Llenadora Dynafill

SOSTENIBLE



Resumen:

Recuperación de Energía Térmica

Reducción de Consumo de Agua

Reducción de Consumo de Medios: Electricidad, Vapor, Glicol, CO₂, ...

Reducción de Mermas (Envases y Productos)

**SOLUTIONS
BEYOND
TOMORROW**

