```
In [1]:
    import pandas as pd
    import numpy as np
    import warnings
    import matplotlib.pyplot as plt
    from scipy import stats

warnings.simplefilter(action='ignore', category=FutureWarning)
```

# **Neveras Cleaning**

Autors: Arnau Finol Peñalver i Arnau Gusart Verdú

### 1 Descripció dataset

En aquest treball, s'ha realitzat la neteja, preparació i anàlisis d'un dataset que conté dades sobre un conjunt d'electrodomèstics, en concret inclou les característiques tècniques i els preus de neveres. Aquest el vam extreure de la web electrocosto.com en la primera pràctica. Aquest conjunt de dades que es pot trobar tant al nostre repositori de GitHub com a Zenodo. Sota el nom neveras.csv. Enllaç: https://doi.org/10.5281/zenodo.7863333.

Aquest dataset serà útil per explorar i comprendre millor el mercat de les neveres, i per respondre a diverses preguntes clau que poden interessar a les empreses consumidores, distribuïdores i els compradors.

Per exemple, podem explorar quines característiques tenen més impacte en el preu d'una nevera i si hi ha una relació entre el preu i la marca del fabricant. Podem identificar quines són les característiques més comunes en les neveres actuals, informació que pot ser d'utilitat en el disseny d'un nou producte. A més, podem analitzar la distribució de preus per a diferents tipus de neveres i determinar si hi ha segments específics de preu en el mercat. Podem estudiar quin podria ser un possible preu òptim per a una nova nevera. Així com estudiar quines neveres proporcionen els millors preus en relació amb les característiques que ofereixen.

Tots aquests coneixements poden ajudar als fabricants de neveres a prendre decisions informades sobre el disseny i el preu dels seus productes, així com als consumidors a identificar millor les opcions disponibles i a prendre decisions de compra intel·ligents.

```
In [2]: # Read csv file
  raw_df = pd.read_csv('neveras.csv', decimal=",")

In [3]: #Rows and columns info
  print(f'El data frame conté {len(raw_df.index)} mostres.')
  print(f'Cada mostra disposa de {len(raw_df.columns)} atributs')

El data frame conté 488 mostres.
  Cada mostra disposa de 136 atributs
```

Disposem de 136 variables, aquest és un nombre considerable de variables i per tant sera inevitable prescindir de moltes d'elles. En el que segeix de treball seleccionarem les variables que aporten més informació i les que puguin ser d'utilitat per tal de transformar el dataset cru del que partim en un dataset net llest per a la creacció de models.

```
missing values = raw df.isna().sum()
       missing values[missing values < 50].sort values()</pre>
Out[4]: product-name
       product-sending-value
       val-quantity
       val-points
       date
                                 0
       ref
                                0
       price
       product-type
                                0
       marca
       Garantía
                                5
       Anchuraexacta
                                5
       Alturaexacta
       Númerodepuercas
Tipodeinstalación
                               9
                                10
       ConsumoAnualdeEnergía 12
       Capacidadfrigorífico
                               12
       Anchura
                                13
       BaldasenRefrigerador 16
       EficienciaNueva
                               22
       Profundidad
                               2.3
       Ruido
Color/material
       Ruido
                                24
                              25
       Refrigeración
                               25
       ReguladordeTemperatura 35
       Tirador
                               39
       Cajones/Cestas
                              43
                               45
       Peso
       Iluminación
                               47
       PosicióndelosControles 49
       dtype: int64
```

Moltes variables contenen força valors nuls. Donat l'alt nombre de variables utilitzarem el nombre de valors nuls com a criteri per realitzar una subselecció de variables. En el que seguiex d'informe treballarem sobre les variables que contenen 25 o menys valor nuls. Aquest valor representa aproximadament un 5% de les mostres(488).

# 2 Integració i selecció

En aquesta secció hem analitzat les 26 variables que passen el tall del nombre de valors nuls proposat. Primer de tot, s'exposen quines variables, que pasen el tall, també han estat descartades i els motius pels quals ens hem decantat per aquesta decisió en cada una d'elles. La resta de variables han estat considerades interesants per a seguir estudiant-les amb més profunditat, és per aixó que al final de la secció, hem adequat el format de cada una d'elles i les hem inclos en un nou dataframe anomenta clean\_df.

#### Variables descartades

Primer de tot mostrem els primer valors de les variables descartades per tal de fer-nos una idea de que conté cada una d'elles.

Out[5]: 0 1 2 3 4

product- name	TEKA NFL 320 C INOX - Frigorífico Combi No Frost	INDESIT TAA 5 1 BLANCO - Frigorífico Dos Puert	INDESIT LI8 SN2E X Inox - Frigorífico Combi No	TEKA NFL-320 Blanco - Frigorífico Combi No Frost	KROMSLINE KC-185- DW BLANCO - Frigorífico Combi
ref	115216026	14760137	14762233	115214386	702139949
product-type	frigorificos	frigorificos	frigorificos	frigorificos	frigorificos
date	2023-04-24	2023-04-24	2023-04-24	2023-04-24	2023-04-24
Alimentación	230V	230V	230V	230V	230V
val-quantity	(20)	(6)	(2)	(12)	(0)
val-points	4.7	4.83	5.0	4.73	0.0
Altura	181 a 190	176 a 180 cm	181 a 190	181 a 190	181 a 190
Anchura	55 a 60 cm	66 a 70 cm	55 a 60 cm	55 a 60 cm	55 a 60 cm

La variable product-name conte el nom del producte i la variable ref conté un valor numeric referencia al producte. Aquestes dues variables són una etiqueta identificativa i no constitueixen una caracteristica descriptiva de producte. Volem seleccionar les variables que descriuen el productes i per tant les descartem.

```
In [6]: # Mostrem els valors únics
    print(raw_df['product-type'].unique())
    print(raw_df['date'].unique())
    print(raw_df['Alimentación'].unique())

['frigorificos']
['2023-04-24']
```

['230V' nan ' 230V' '230V ']

Les variables product-type i date contenen un mateix valor per a totes mostres, degut a la manca de variancia no aporten informacó en la creació d'un futur model. Succeeix el mateix en el cas de la variable alimentació, totes els electrodomestics extrets d'aquesta font son per al mercat europeu i funcionen a una font d'alimentació de 230V.

Les variables val-quantity i val-points estan estricatament relacionades, la variables val-quantity indica el nombre de valoracions total de cada producte, metre que val-points és la mitjana de les valoracions. Si un producte no te cap valoració se li assigna per defecte una nota mitja de 0.

```
# Netejem i guardem la variable val-quantity en una variable separada
In [7]:
        val quantity = raw df['val-quantity'].str.replace('(', '').str.replace(')', '').astype('
        # Taula de freqüències
In [8]:
        val quantity.value counts()
              428
Out[8]:
               23
                9
                5
        6
        3
                5
                5
        4
        10
                3
        8
                2
        5
                2
        7
                2
        20
                1
        12
                1
        13
```

```
14 1
Name: val-quantity, dtype: Int64
```

Hi ha 428 items que no tenen cap valoració. La variable val-point ha passat el tall dels nuls degut a que en aquesta variable els valors nuls ha estat codificats amb el valor 0.

Aquestes tipus de variables poden ser molts útils per a la creació d'un model ja que aporten l'opinió del clients sobre els productes. En aquest cas, degut a la manca generalitzada de valoracions considerem que els valors no resulten prou fiables per tenir-los en compte.

Observem a continuació els primer valors de les variables Alturaexacta i Altura.

```
In [9]: raw_df[['Alturaexacta', 'Altura']].head()

Out[9]: Alturaexacta Altura

0 188 Centímetros 181 a 190

1 180 Centímetros 176 a 180 cm

2 189 Centímetros 181 a 190

3 188 Centímetros 181 a 190

4 185 Centímetros 181 a 190
```

A priori, les variables Alturaexacta i Altura representen la meteixa informació, amb la diferencia que una és una variable númerica i l'altre categorica. Calculem a continuació la correlació entre ambdues:

```
In [10]: aux_df = pd.DataFrame()
    aux_df["Altura"] = pd.Categorical(raw_df["Altura"])
    aux_df["Alturaexacta"] = pd.Categorical(raw_df["Alturaexacta"])

corr = aux_df["Altura"].cat.codes.corr(aux_df["Alturaexacta"].cat.codes)

corr
```

Out[10]: 0.886325742819265

Com era d'esperar aquests dues variables tenen una correlació molt elevada Decidim descartar la variable altura ja que aporta una informació menys precisa, en forma de rang i conte més valors nuls.

Es dona el mateix cas entre les variables Anchura i Anchuraexacta. Pel mateix motiu, decidim descartar la variable Anchura.

### Variables seleccionades i adequació del format

Creem un nou dataframe per guardar les variables que han estat seleccionades.

```
In [11]: # df per guardar les variables seleccionades
  clean_df = pd.DataFrame()
```

Observem els primer valors de les variables selecionades per tal de fer-nos una idea de que conté cada una d'elles

'Capacidadfrigorífico','BaldasenRefrigerador','EficienciaNueva',
'Profundidad', 'Ruido', 'Refrigeración', 'Color/material']].head().transpose()

Out[12]:

	0	1	2	3	4
price	418,49 €	393,49 €	437,49 €	406,49 €	455,20 €
marca	TEKA	INDESIT	INDESIT	TEKA	KROMSLINE
product-sending-value	37,00 €	37,00 €	37,00 €	37,00 €	37,00 €
Garantía	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años	5 Años
Alturaexacta	188 Centímetros	180 Centímetros	189 Centímetros	188 Centímetros	185 Centímetros
Anchuraexacta	60 Centímetros	70 Centímetros	60 Centímetros	60 Centímetros	60 Centímetros
Númerodepuertas	2 Puertas				
Tipodeinstalación	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Consumo Anual de Energía	293 Kwh/Año	282 Kwh/Año	247 Kwh/Año	293 Kwh/Año	256 Kwh/Año
Capacidadfrigorífico	224 Litros	333 Litros	230 Litros	224 Litros	211 Litros
BaldasenRefrigerador	4 Baldas	5 Baldas	4 Baldas	NaN	4 Baldas
EficienciaNueva	F	F	Е	F	Е
Profundidad	64 Centímetros	69 Centímetros	66 Centímetros	64 Centímetros	66 Centímetros
Ruido	41 Decibelios	44 Decibelios	40 Decibelios	41 Decibelios	41 Decibelios
Refrigeración	No Frost	Cíclico	Cíclico	No Frost	No Frost
Color/material	Inox	Blanco	Inox	Blanco	Blanco

La majoria d'aquestes variables contenen les unitats i estan en format string quan es tracta d'una variable númerica. Procedim a adequar el farmat de cada una d'elles i les afegim al nou dataframe

```
# Seleccionem i addecuem el format
In [13]:
         clean df['precio'] = raw df['price'].str.replace('.', '').str.replace(',', '.').str.repl
         clean df['marca'] = raw df['marca']
         clean df['gastos envio'] = raw df['product-sending-value'].str.replace('.', '').str.repl
         clean df['garantía'] = raw df['Garantía'].str.replace(' Años', '').astype('Int64')
         clean_df['altura'] = raw_df['Alturaexacta'].str.replace('.', '').str.replace(' Centímetr
         clean df['anchura'] = raw df['Anchuraexacta'].str.replace('.', '').str.replace(' Centime
         clean df['profundidad'] = raw df['Profundidad'].str.replace(' Centímetros', '').astype(f
         clean df['capacidad'] = raw df['Capacidadfrigorífico'].str.replace(' Litros', '').str.re
         clean df['puertas'] = raw df['Númerodepuertas'].str.replace(" Puertas", "").astype('Int6
         clean df['baldas'] = raw df['BaldasenRefrigerador'].str.replace(' Baldas', '').str.repla
         clean df['instalación'] = raw df['Tipodeinstalación'].str.replace(' ', '')
         clean df['consumo anual'] = raw df['ConsumoAnualdeEnergía'].str.replace(' Kwh/Año', '').
         clean df['eficiencia'] = raw df['EficienciaNueva'].str.replace(' ', '')
         clean df['ruido'] = raw df['Ruido'].str.replace(' Decibelios', '').astype('Int64')
         clean df['refrigeración'] = raw df['Refrigeración'].str.replace(" ", "")
         clean df['color'] = raw df['Color/material'].str.replace(" ", "")
         # Mostrem els primer valors de les variables ade
In [14]:
         clean df.head().transpose()
Out[14]:
```

2 3 4 418.49 393.49 437.49 406.49 455.2 precio INDESIT INDESIT **KROMSLINE** TEKA TEKA marca gastos envio 37.0 37.0 37.0 37.0 37.0

garantía	3	3	3	3	5
altura	188.0	180.0	189.0	188.0	185.0
anchura	60.0	70.0	60.0	60.0	60.0
profundidad	64.0	69.0	66.0	64.0	66.0
capacidad	224.0	333.0	230.0	224.0	211.0
puertas	2	2	2	2	2
baldas	4	5	4	<na></na>	4
instalación	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
consumo_anual	293.0	282.0	247.0	293.0	256.0
eficiencia	F	F	Е	F	Е
ruido	41	44	40	41	41
refrigeración	NoFrost	Cíclico	Cíclico	NoFrost	NoFrost
color	Inox	Blanco	Inox	Blanco	Blanco

El dataframe clean\_df conte 16 variables i ja no conte cap unitat.

## 3 Neteja de les dades

Com ja em vist abans algunes de les variables contenen valors nuls. En aquest apartat gestionarem aquest valors nuls i analitzarem si existeixen valors extrems que són errors de les dades, en cas que existexin els gestionarem de la forma adecuada.

Separem el dataframe en dos, ja que gestionarem de forma diferent les varables categoriques i les numeriques. Algunes variables categoriques estanrepresentades per un valor numeric.

#### Valors extrems

Començarem amb els valors extrems perquè alguns d'ells no existeix una millor manera de gestionar-los que computar-los com a valors perduts i gestionar-los posteriorment com a tals.

Imprimim els valors únics de les variables catecoriques per veure si hi ha algun valor incorrecte o que no pertanyi als subconjunts de valors possibles de la categoria.

```
In [16]: for var_name in cat_df.columns:
    print(f'Valors únics variable {var_name}:')
    print(f'{cat_df[var_name].dropna().unique().tolist()} \n')

Valors únics variable marca:
    ['TEKA', 'INDESIT', 'KROMSLINE', 'BOSCH', 'BALAY', 'SMEG', 'WINIA', 'LG', 'SIEMENS', 'FA GOR', 'BEKO', 'ARISTON HOTPOINT', 'EDESA', 'ROMMER', 'CATA', 'NIBELS', 'BUTSIR']

Valors únics variable puertas:
```

```
[2, 4, 1, 3, 0]
Valors únics variable baldas:
[4, 5, 3, 7, 6, 2, 0]
Valors únics variable instalación:
['Libre', 'Integrable']
Valors únics variable eficiencia:
['F', 'E', 'D', 'C', 'B', 'A']
Valors únics variable refrigeración:
['NoFrost', 'Cíclico', 'LowFrost', 'Estático', 'Defrost']
Valors únics variable color:
['Inox', 'Blanco', 'Azul', 'Negro', 'Gris', 'AceroMate', 'Verde', 'Rojo', 'Amarillo', 'Lima', 'Plata', 'Naranja', 'Crema', 'Antracita', 'Rosa', 'Marrón']
```

Observem que hi ha algunes neveres amb 0 portes i d'altres sense cap prestatge. Aquestes dues varaibles no contenen el valor 0 en el seu rang ja que com a minim etindran una porta dos prestatge. Transformem aquests valors en valors nulls.

```
In [17]: clean_df['puertas'] = clean_df['puertas'].replace([0], np.nan)
In [18]: clean_df['baldas'] = clean_df['baldas'].replace([0], np.nan)
```

Pasem a analitzar si existeixen outliers dins les variables númeriques. Per fer-ho, primer de tot imprimim diferents metriques.

```
In [19]: num_df.describe()
```

	precio	gastos_envio	garantía	altura	anchura	profundidad	capacidad	consumo_anual	
count	488.000000	488.000000	483.0	483.000000	483.000000	465.000000	476.000000	476.000000	
mean	1156.760533	40.780738	3.099379	184.320911	65.629400	68.784946	262.542017	228.680672	38
std	1072.801184	11.874562	0.578361	95.754714	25.491544	35.600468	76.325758	87.729170	1(
min	161.490000	37.000000	3.0	2.000000	40.000000	0.000000	26.000000	0.000000	
25%	565.490000	37.000000	3.0	176.000000	60.000000	65.000000	222.000000	168.000000	
50%	912.960000	37.000000	3.0	186.000000	60.000000	66.000000	244.000000	232.000000	
75%	1407.990000	37.000000	3.0	197.000000	60.000000	73.000000	319.000000	265.250000	
max	9317.080000	78.000000	10.0	2030.000000	540.000000	815.000000	479.000000	936.000000	

Observem que el valor minim en el consum anual es de 0, consum erroni molt probablement ens trobem davant d'un valor nul codificat amb un 0. Per altra banda, també observem que el valor maxim de la variable soroll es de 254db, un valor molt per sobre del que podem soportar i que ens indica que aquesta variable conté valors extrems. Observem també que la nevera més cara val mes de nou mil euros una quantitat força elevada. Per ultim, el valor minim de la variable altura es 2 centimetres, una mesura extremadament baixa per a una nevera.

```
In [20]: #Substituim el 0 a la variable consum per nan
    clean_df['consumo_anual'] = clean_df['consumo_anual'].replace([0], np.nan)
```

In [21]: for var\_name in num\_df.columns:

Out[19]:

```
print(f'{var_name}: {len(num_df[var_name].unique())}')

precio: 363
gastos_envio: 2
garantía: 4
altura: 61
anchura: 27
profundidad: 36
capacidad: 118
consumo_anual: 144
ruido: 18
```

Observem que hi ha variables amb un nombre reduit de valors diferents. Imprimim les frèquencies de les variables gastos\_envio i garantía.

```
In [22]: print(clean_df['gastos_envio'].value_counts())
37.0    443
78.0    45
Name: gastos_envio, dtype: int64

In [23]: print(clean_df['garantía'].value_counts())
3    464
5    17
10    2
Name: garantía, dtype: Int64
```

Per detectar millor els outliers definirem una funció que cerca els valors a més de 2 desviacions estàndard de la mitjana.

```
In [24]:
        def search outliers(values, std times = 3):
             z scores = (values - np.mean(values)) / np.std(values)
             outliers = values[np.abs(z scores) > std times]
             return np.sort(outliers.unique())
        for var name in num df.columns:
In [25]:
            print(f'{var name}: {search outliers(num df[var name])}')
        precio: [4493.78 4936.49 9317.08]
        gastos envio: [78.]
        garantía: [5 10]
        altura: [ 970. 2030.]
        anchura: [179. 540.]
        profundidad: [815.]
        capacidad: [26.]
        consumo anual: [936.]
        ruido: [74 254]
```

A continuació gestionarem els possibles outliers que em trobat a cada variable.

Respecte les despeses d'enviament, ja em vist abans que consta de dos possibles valors, el 78 apareix com un possible outlier ja que es el valor minoritari i esta allunyat de la mitjana. Amb la variable garantia succeix el mateix, hi ha tres valors diferents, 3 anys de garantia es el valor predominat, d'aquesta forma els valors 5 i 10 queden allunyat de la mitjana. Tot i que aqueste variables estan codificades numericament, les podem considerar com a categoriques degut al reduit nombre de valors diferents.

En el cas de les dimensions hem vist al començament de l'infome contem amb variables que codifiquen les dimensions de les neveres en forma de rang, podem recuperar-les per comprabar quin valor apareix en aquestes variables. Tot i que no sort al test que em fet, tenim pendent gestionar un valor d'alçada molt petit.

```
In [26]: raw_df[["Altura", "Alturaexacta"]].loc[clean_df['altura'] < 20]

Out[26]: Altura Alturaexacta

267 Mayor de 200 cm 2 Centímetros

291 NaN 2 Centímetros
```

Observem que en realitat aquesta variable està en metres i ho solucionem.

```
clean df.loc[clean df['altura'] == 2, 'altura'] = 200
In [27]:
          raw df[["Altura", "Alturaexacta"]].loc[clean df['altura'] >= 970]
In [28]:
Out[28]:
                       Altura
                                  Alturaexacta
          199 Mayor de 200 cm 2.030 Centímetros
          413
                   50 a 100 cm
                               970 Centímetros
          raw df[["Anchura", "Anchuraexacta"]].loc[clean df['anchura'] >= 179]
In [29]:
Out[29]:
                    Anchura
                             Anchuraexacta
          386 Mayor de 90 cm 179 Centímetros
          447
                   51 a 54 cm 540 Centímetros
```

Hi ha hagut un error en les unitats. Mitjançant les dades de les variables amb rang de les dimensions intuim que en els valors 2030, 970 i 540 hi ha un error en les unitats i sobra un 0 al final. Metre que el valor 179 entra dins d'un rang raonable.

```
In [30]: clean_df.loc[clean_df['altura'] >= 970, 'altura'] /= 10
  clean_df.loc[clean_df['anchura'] == 540, 'anchura'] = 54
```

En el cas de la profunditat veiem que no tenim una variable categòrica per comparar.

Tenint en compte la resta de dimensions de la nevera podem asumir que succeeix el mateix.

```
In [32]: clean_df.loc[clean_df['profundidad'] == 815, 'profundidad'] = 81.5
```

Pel que fa a la capacitat, 26 litres és un valor massa allunyat de la resta i el tractem com un valor perdut, deu haver algun tipus d'error.

```
In [33]: clean_df.loc[clean_df['capacidad'] == 815, 'capacidad'] = np.nan
```

En el cas del soroll veiem que els valors 74 i 254 dB són un nivells de soroll considerables. Tal com habiem comentat 254 db és insoportable, per altra banda 74 es també un soroll massa elevat per a una nevera. Descartem els dos valors i els convertim en valors nulls.

```
In [34]: clean_df.loc[clean_df['ruido'] >= 74, 'ruido'] = np.nan
```

En la categoria de preu observem que hi ha articles força més cars que la resta. Tractantse de la variable objectiu decidim prescindir d'aquest registres.

```
In [35]: clean_df = clean_df[clean_df['precio'] < 4493.78]</pre>
```

### Valors perduts

```
missing values = clean df[clean df.columns].isnull().sum()
In [36]:
        missing values[missing values > 0].sort values()
        garantía
Out[36]:
        altura
        anchura
        instalación
                        9
        puertas
                        11
        capacidad
                       12
                       12
        baldas
        consumo_anual
                        13
        eficiencia
                      22
        profundidad
                      23
        refrigeración 25
        color
                        25
        ruido
                        26
        dtype: int64
```

Per gestionar els nuls en el cas de les variables numèriques podem omplir els valors nuls amb el valor de la mitjana.

```
In [39]: def fill_na_mean(data, column):
    average = data[column].dropna().mean()
    data[column] = data[column].fillna(round(average))
    return

In [40]: for column in ['altura', 'anchura', 'capacidad', 'consumo_anual', 'profundidad', 'ruido']
    fill_na_mean(clean_df, column)
```

Per finalitzar gestionarem els valors nulls de les variables categoriques

```
for var in ['garantía', 'instalación', 'puertas', 'baldas', 'eficiencia', 'refrigeración'
In [41]:
            print(clean df[var].value counts())
              455
               17
                2
        Name: garantía, dtype: Int64
        Libre
                     446
        Integrable
                        24
        Name: instalación, dtype: int64
           355
        1
              91
              20
              2
        Name: puertas, dtype: Int64
             177
        4
        3
             128
        5
            126
        7
             16
        2
              11
```

```
Name: baldas, dtype: Int64
E 180
D 125
F
  116
   29
С
     6
В
    1
Name: eficiencia, dtype: int64
NoFrost 305
Cíclico
         118
Estático
         27
LowFrost
Defrost
          2
Name: refrigeración, dtype: int64
    180
Inox
Blanco
         158
          32
Negro
Crema
          12
          11
Azul
          11
Gris
Verde
Antracita
Naranja
Rojo
Rosa
Plata
Lima
AceroMate
Amarillo
Marrón
Name: color, dtype: int64
```

En el cas de variables com garantia, puertas o refrigeración, tenim un grup predominant on podem enviar els valors nuls, la majoria de neveres tenen 2 portes, o refrigeració NoFrost. En el cas de la garantía fins i tot podem raonar que per llei tots els electrodomèstics estan obligats a 3 anys mínim. Per tant podem declarar en cas de que no s'indiqui res que sempre tindran 3 anys de garantia.

```
In [42]: clean_df['garantía'] = clean_df['garantía'].fillna(3)
    clean_df['instalación'] = clean_df['refrigeración'].fillna('Libre')
    clean_df['puertas'] = clean_df['puertas'].fillna(2)
    clean_df['baldas'] = clean_df['baldas'].fillna(4)
    clean_df['eficiencia'] = clean_df['eficiencia'].fillna('E')
    clean_df['refrigeración'] = clean_df['refrigeración'].fillna('NoFrost')
    clean_df['color'] = clean_df['color'].fillna('Inox')
```

Finalment, comprovem que cap de les variables conte valors nuls.

```
In [43]: | clean_df[clean_df.columns].isnull().sum()
Out[43]: precio
                       0
       marca
        gastos envio
                     0
        garantía
        altura
                      0
        anchura
        profundidad
                      0
       capacidad
                      0
       puertas
       baldas
                     0
        instalación
                     0
        consumo anual 0
        eficiencia
        ruido
```

refrigeración 0 color 0 dtype: int64

#### 4 Analisi de les dades

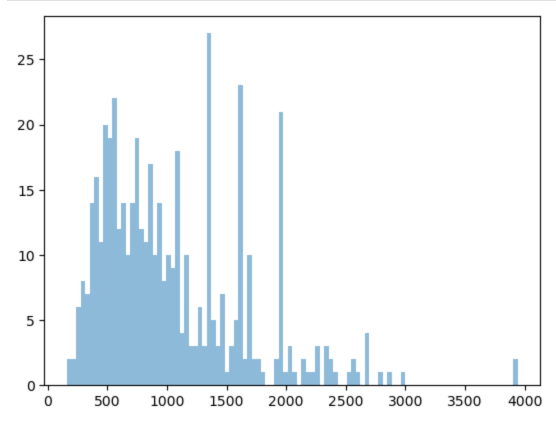
Per realitzar l'anàlisi de les dades anem a definir un nou dataframe sobre el que treballarem, en aquest aprofitarem per convertir les variables categòriques en factors numèrics per poder realitzar proves estadístiques.

```
In [44]: analysis_df = clean_df.copy()

df_object_columns = analysis_df.select_dtypes(include=['object'])
    analysis_df[df_object_columns.columns] = df_object_columns.astype('category')
```

Anem a comprovar si es compleix que tenim una distribució normal de les dades realitzant el test de Wilk-Shapiro. D'aquesta manera ho veurem més clarament que en una representació gràfica i si obtenim p-values més grans que alfa veurem clarament que és el cas.

```
In [45]: plt.hist(analysis_df['precio'], bins=100, alpha=0.5, label='precio')
plt.show()
```



```
In [46]:

def get_pvalue(data):
    _, p_value = stats.shapiro(data)
    return p_value

print('Shapiro-Wilk Test - p-value')

for column in analysis_df.columns:
    if analysis_df[column].dtype.name == 'category':
        original_values = analysis_df[column].cat.codes.astype('float')
        p_value = format(get_pvalue(original_values), ".2e")

else:
        p_value = format(get_pvalue(analysis_df[column]), ".2e")

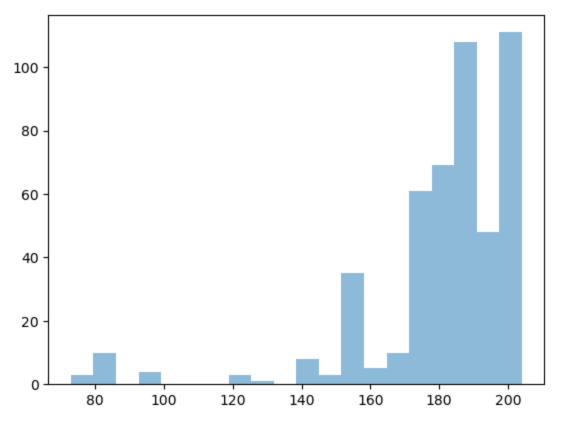
print(f'\t {column} = {p_value}')
```

Shapiro-Wilk Test - p-value

```
precio = 5.04e-16
marca = 4.23e-20
gastos envio = 2.09e-38
garantía = 1.71e-41
altura = 6.90e-26
anchura = 2.41e-31
profundidad = 5.28e-23
capacidad = 3.26e-09
puertas = 6.60e-32
baldas = 7.45e-19
instalación = 4.09e-30
consumo anual = 4.74e-17
eficiencia = 1.14e-19
ruido = 2.92e-15
refrigeración = 1.18e-31
color = 6.28e-21
```

Veiem que tenim p-values molt petits, tenint en compte que alfa ronda entre 0.05 i 0.1. Això vol dir que no tenim distribució normal de les dades. Amb algunes variables es pot veure molt clarament de forma gràfica.

```
In [47]: plt.hist(analysis_df['altura'], bins=20, alpha=0.5, label='precio')
plt.show()
```



Així doncs haurem de realitzar tests que no asumeixin que la distribució de dades és normal. Un exemple d'aquests tests és el Test d'Spearman que ens permet comparar la correlació entre dues variables.

```
In [48]: group1 = analysis_df['precio']
  group2 = analysis_df['altura']

  correlation, p_value = stats.spearmanr(group1, group2)

  print(f"Correlation: {correlation}")
  print(f"P-value: {p_value}")
```

Correlation: 0.10975640265638936 P-value: 0.01625566760089213 Aquest test ens dona 2 valors. La correlació entre les dues columnes, i un P-value, que si és més petit que alfa vol dir que les diferències entre els valors esperats i els observats no son causa de l'atzar.

En aquest cas veiem que per una banda el P-value es més gran que alfa = 0.5 i no hi ha correlació.

En cas de tenir dues variables categòriques podem fer servir el test de Chi Quadrat per trobar si hi ha una relació significativa entre elles.

```
In [49]: group1 = analysis_df['eficiencia']
    group2 = analysis_df['marca']

    contingency_table = pd.crosstab(group1, group2)

# Perform the Chi-Square test
    chi2, p_value, _, _ = stats.chi2_contingency(contingency_table)

print(f"Chi-Square Test - Chi2: {chi2}")
    print(f"Chi-Square Test - p-value: {p_value}")

Chi-Square Test - Chi2: 315.6186326127997
    Chi-Square Test - p-value: 1.0092115345862639e-29
```

En cas de tenir una variable numèrica i una categòrica podem fer servir el test Kruskal-Wallis.

```
In [50]: group1 = analysis_df['precio']
  group2 = analysis_df['eficiencia'].cat.codes

  statistic, p_value = stats.kruskal(group1, group2)

  print(f"Statistic: {statistic}")
  print(f"P-value: {p_value}")

Statistic: 727.5227299089528
```

Statistic: 727.5227299089528 P-value: 3.096480409796458e-160

En aquests dos casos passa una cosa similar la diferència es que el valor que calculem per veure si hi ha una associació entre les columnes no ens indica la força d'aquesta ni la direcció. Per calcular això caldria aprofundir més amb altres proves estadístiques.

En el cas de Chi-Quadrat veiem que el P-valor és petit i Chi2 és gran. Això vol dir que si que tenim algun tipus d'associació entre les variables.

En el cas de KW veiem que passa el mateix tenim una Statistic molt gran i un P-valor molt petit.

Com hem comentat una manera de trobar la relació d'aquestes associacions en el cas de dues variables categòriques seria la V de Cramer que ens pot indicar la força d'aquesta associació:

V de Cramer: 0.36301833296401825

En el cas de KW podem calcular Eta quadrat per estudiar quin percentatge de la variança de la nostra

variable independent continua, que en el nostre cas serà el preu depen de la variable categòrica. Podem calcular-ho manualment de la forma següent:

```
In [89]: group1 = analysis_df['precio']
group2 = analysis_df['eficiencia'].cat.codes

h_statistic, p_value = stats.kruskal(*[group1[group2 == group] for group in group2.uniqu
n_groups = len(group2.unique())
eta_squared = (h_statistic - (n_groups - 1)) / (analysis_df.shape[0] - n_groups)
print('Eta Squared:', eta_squared)

Eta Squared: 0.22110832055058122
```

Podem doncs fer aquestes proves amb totes les columnes per trobar si hi ha associacions notables notable.

```
# definim els diccionaris on guardarem les dades
In [80]:
         results num, results cat, results mixed = dict(), dict(), dict()
         # analitzem els parells de columnes i segons el seu tipus apliquem una prova o una altra
         for i, coll in enumerate(analysis df.columns):
             for col2 in analysis df.columns[i+1:]:
                 if analysis df[col1].dtype == 'category' and analysis df[col2].dtype == 'categor
                     if analysis df[col1].dtype == 'category':
                         contingency table = pd.crosstab(analysis df[col1], analysis df[col2])
                         chi2, p_value, _, _ = stats.chi2_contingency(contingency table)
                         if p value < 0.05:
                             n = contingency table.sum().sum()
                             k, r = contingency table.shape
                             v = np.sqrt(chi2 / (n * (min(k, r) - 1)))
                             results cat[f'{col1}-{col2}'] = v
                 elif analysis df[col1].dtype == 'category' or analysis df[col2].dtype == 'category'
                     if analysis df[col1].dtype == 'category' and col2 == 'precio':
                         group2 = analysis df[col1].cat.codes
                         group1 = analysis df[col2]
                         col2 = col1
                         col1 = 'precio'
                     elif col1 == 'precio':
                         group1 = analysis df[col1]
                         group2 = analysis df[col2].cat.codes
                     else:
                         continue
                     h statistic, p value = stats.kruskal(*[group1[group2 == group] for group in
                     n groups = len(group2.unique())
                     eta squared = (h statistic - (n groups - 1)) / (analysis df.shape[0] - n gro
                     if p value < 0.05:
                         results mixed[f'{col1}-{col2}'] = eta squared
                 else:
                     correlation, p value = stats.spearmanr(analysis df[col1], analysis df[col2])
                     if abs(correlation) > 0.5 and p value < 0.05:</pre>
                         results num[f'{col1}-{col2}'] = correlation
        precio marca
        precio instalación
        precio eficiencia
```

```
In [81]: stats_num = pd.DataFrame([(key, value) for key, value in results_num.items()], columns=[
    stats_num.sort_values(by='Correlation', ascending=False)
```

precio refrigeración

precio color

	Column Pair	Correlation
3	anchura-capacidad	0.732595
0	precio-profundidad	0.659016
4	puertas-consumo_anual	0.654486
2	anchura-profundidad	0.609141
5	consumo_anual-ruido	0.550203
1	altura-baldas	0.500311

Out[81]:

Expressan-t'ho d'aquesta forma podem extreure algunes conclusions. Principalment ens interessa trobar relacions entre el preu i altres variables pero també podem veure algunes altres relacions interessants:

- Veiem que hi ha una forta correlació entre l'amplada i la capacitat de les neveres, el que té sentit.
- Tenim una correlació forta entre el preu i la profunditat de les neveres.
- Tenim correlació entre el nombre de portes i el consum anual. El que pot implicar o bé que el nombre de portes implica que te més departaments per refredar o que perd més el fred i ha de refrigerar més.
- Hi ha correlació entre l'amplada i la profunditat.
- Hi ha correlació entre el consum i el soroll. Pot implicar que les neveres sorolloses son menys eficients.
- Hi ha correlació entre l'alçada i el nombre de baldes.

```
In [82]: stats_cat = pd.DataFrame([(key, value) for key, value in results_cat.items()], columns=[
    stats_cat.loc[stats_cat['Cramer V'] >= 0.5].sort_values(by='Cramer V', ascending=False)

Out[82]: Column Pair Cramer V

5 instalación-refrigeración 1.0
```

Entre les variables categòriques podem destacar que hi ha una correlació 1 entre el tipus de instalació i el tipus de refrigeració de les neveres.

```
In [84]: stats_mixed = pd.DataFrame([(key, value) for key, value in results_mixed.items()], colum stats_mixed.sort_values(by='Eta Squared', ascending=False)
```

 Out[84]:
 Column Pair
 Eta Squared

 0
 precio-marca
 0.567477

 4
 precio-color
 0.287825

 2
 precio-eficiencia
 0.221108

 1
 precio-instalación
 0.059541

 3
 precio-refrigeración
 0.025297

En aquest cas tenim la proporció de la variància que depen de cada variable categòrica. Veiem que la dependència més grossa és la marca seguit del color, el que ens sembla sorprenent, i de l'eficiència de la nevera.

### **Conclusions**

Creiem doncs que aquest conjunt de dades i aquest estudi si que ens pot permetre entendre millor el mercat de les neveres i com les seves característiques afecten al preu. Hem trobat relacions bastant clares i obvies com per exemple que la mida de la nevera va relacionada a la seva capacitat o que el seu consum anual va relacionat amb seva eficiència. Hem trobat també altres relacions més sorprenents. Que la marca afecti molt al preu té sentit, hi ha marques que busquen fabricar productes per a mercats diferents (clients tradicionals, clients de luxe, empreses...), però en el cas del color si que ens ha sorprès més, la nostra intuició inicial no ens indicaba que hi hagués un efecte gran entre el color i el preu ja que ens semblava una cosa arbitrària. Pensant'hi amb una mica més de detall el que pot passar és que les neveres més tradicionals tinguin colors més senzills i que en el cas dels colors més 'extranys' siguin de neveres de 'luxe'.

Creiem que per acabar d'extreure millors conclusions es podria treballar amb models supervisats agafant com a variable objectiu el preu. D'aquesta manera podriem intentar predir amb unes característiques concretes de nevera per la banda empresarial, en quins rangs de preu podem treballar i quins marges econòmics tenim, i com a clients saber quin es el rang de preu estàndard perque no ens prenguin el pèl.

Finalment extreiem el dataset que hem fet servir per l'anàlisi en format csv

In [78]: clean\_df.to\_csv('clean\_neveras.csv',index=False)

Contribucions	Signatura
Investigació prèvia	Arnau Finol Peñalver, Arnau Gusart Verdú
Redacció de les respostes	Arnau Finol Peñalver, Arnau Gusart Verdú
Desenvolupament del codi	Arnau Finol Peñalver, Arnau Gusart Verdú
Participació al vídeo	Arnau Finol Peñalver, Arnau Gusart Verdú

In [ ]: